



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
 Matakuliah / Kelas : BDP1303 - Prinsip Bioteknologi Akuakultur - 3(2-1) / Kuliah-1  
 NIP / Nama Dosen : 197001031995121001 / Alimuddin  
 Jumlah Responden : 96

No. Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
	Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>						
1	0	0	20	76	364	3.79
2	0	0	26	70	358	3.73
3	0	0	28	68	356	3.71
4	0	0	38	58	346	3.60
5	0	2	46	48	334	3.48
6	0	0	36	60	348	3.63
7	2	0	34	60	344	3.58
8	0	4	34	58	342	3.56
9	0	0	38	58	346	3.60
10	0	0	42	54	342	3.56
11	2	0	36	58	342	3.56
<b>Rata-rata</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>378</b>	<b>668</b>	<b>347</b>	<b>3.62</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>						
	(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	0	0	28	68	356	3.71
2	0	0	18	78	366	3.81
3	0	0	32	64	352	3.67
4	0	0	28	68	356	3.71
5	0	0	22	74	362	3.77
6	0	0	24	72	360	3.75
7	0	0	22	74	362	3.77
8	0	0	34	62	350	3.65
9	0	0	32	64	352	3.67
10	0	0	26	70	358	3.73
11	0	0	22	74	362	3.77
<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>768</b>	<b>358</b>	<b>3.73</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
 Matakuliah / Kelas : BDP1303 - Prinsip Bioteknologi Akuakultur - 3(2-1) / Kuliah-2  
 NIP / Nama Dosen : 197001031995121001 / Alimuddin  
 Jumlah Responden : 102

No. Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
	Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>						
1	0	2	22	78	382	3.75
2	0	2	22	78	382	3.75
3	0	2	24	76	380	3.73
4	0	4	28	70	372	3.65
5	0	4	34	64	366	3.59
6	0	2	28	72	376	3.69
7	0	4	32	66	368	3.61
8	0	2	28	72	376	3.69
9	0	2	28	72	376	3.69
10	0	2	28	72	376	3.69
11	0	2	30	70	374	3.67
<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>304</b>	<b>790</b>	<b>375</b>	<b>3.68</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>						
	(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	0	2	16	84	388	3.80
2	0	2	22	78	382	3.75
3	0	2	26	74	378	3.71
4	0	2	20	80	384	3.76
5	0	2	20	80	384	3.76
6	0	2	24	76	380	3.73
7	0	2	22	78	382	3.75
8	0	2	24	76	380	3.73
9	0	2	26	74	378	3.71
10	0	2	20	80	384	3.76
11	0	2	20	80	384	3.76
<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>240</b>	<b>860</b>	<b>382</b>	<b>3.75</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1303 - Prinsip Bioteknologi Akuakultur - 3(2-1) / Praktikum-1  
NIP / Nama Dosen : 197001031995121001 / Alimuddin  
Jumlah Responden : 96

No	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	20	76	364	3.79
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	26	70	358	3.73
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	28	68	356	3.71
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	38	58	346	3.60
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	2	46	48	334	3.48
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	36	60	348	3.63
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	2	0	34	60	344	3.58
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	4	34	58	342	3.56
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	38	58	346	3.60
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	42	54	342	3.56
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	2	0	36	58	342	3.56
	<b>Rata-rata</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>378</b>	<b>668</b>	<b>347</b>	<b>3.62</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	28	68	356	3.71
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	18	78	366	3.81
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran	0	0	32	64	352	3.67
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	28	68	356	3.71
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	22	74	362	3.77
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	24	72	360	3.75
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	22	74	362	3.77
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai	0	0	34	62	350	3.65
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	32	64	352	3.67
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	26	70	358	3.73
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan	0	0	22	74	362	3.77
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>768</b>	<b>358</b>	<b>3.73</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1303 - Prinsip Bioteknologi Akuakultur - 3(2-1) / Praktikum-2  
NIP / Nama Dosen : 197001031995121001 / Alimuddin  
Jumlah Responden : 102

No Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
	Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>						
1 Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	2	22	78	382	3.75
2 Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	2	22	78	382	3.75
3 Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	2	24	76	380	3.73
4 Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	4	28	70	372	3.65
5 Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	4	34	64	366	3.59
6 Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	2	28	72	376	3.69
7 Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	4	32	66	368	3.61
8 Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	2	28	72	376	3.69
9 Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	2	28	72	376	3.69
10 Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	2	28	72	376	3.69
11 Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	2	30	70	374	3.67
<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>304</b>	<b>790</b>	<b>375</b>	<b>3.68</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>						
1 Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	2	16	84	388	3.80
2 Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	2	22	78	382	3.75
3 Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran	0	2	26	74	378	3.71
4 Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	2	20	80	384	3.76
5 Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	2	20	80	384	3.76
6 Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	2	24	76	380	3.73
7 Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	2	22	78	382	3.75
8 Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai	0	2	24	76	380	3.73
9 Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	2	26	74	378	3.71
10 Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	2	20	80	384	3.76
11 Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan	0	2	20	80	384	3.76
<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>240</b>	<b>860</b>	<b>382</b>	<b>3.75</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
 Matakuliah / Kelas : BDP1251 - Kualitas Air Akuakultur - 3(2-1) / Kuliah-1  
 NIP / Nama Dosen : 196106251987031001 / Kukuh Nirmala  
 Jumlah Responden : 106

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	6	100	418	3.94
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	10	96	414	3.91
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	8	98	416	3.92
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan penguasaan	0	0	10	96	414	3.91
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	2	22	82	398	3.75
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	16	90	408	3.85
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	0	16	90	408	3.85
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	0	14	92	410	3.87
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	10	96	414	3.91
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	8	98	416	3.92
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	18	88	406	3.83
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>138</b>	<b>1026</b>	<b>411</b>	<b>3.88</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	2	104	422	3.98
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	6	100	418	3.94
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	2	104	422	3.98
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	8	98	416	3.92
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	8	98	416	3.92
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	6	100	418	3.94
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	4	102	420	3.96
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	10	96	414	3.91
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam mengerjakan	0	0	10	96	414	3.91
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	8	98	416	3.92
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	8	98	416	3.92
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>1094</b>	<b>417</b>	<b>3.94</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
 Matakuliah / Kelas : BDP1251 - Kualitas Air Akuakultur - 3(2-1) / Kuliah-2  
 NIP / Nama Dosen : 196106251987031001 / Kukuh Nirmala  
 Jumlah Responden : 98

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	18	80	374	3.82
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	2	18	78	370	3.78
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	20	78	372	3.80
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan penguasaan	0	4	24	70	360	3.67
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	4	26	68	358	3.65
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	26	72	366	3.73
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	2	28	68	360	3.67
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	2	32	64	356	3.63
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	30	68	362	3.69
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	30	68	362	3.69
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	2	28	68	360	3.67
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>280</b>	<b>782</b>	<b>364</b>	<b>3.71</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		<b>(bobot=1)</b>	<b>(bobot=2)</b>	<b>(bobot=3)</b>	<b>(bobot=4)</b>		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	18	80	374	3.82
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	16	82	376	3.84
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	26	72	366	3.73
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	24	74	368	3.76
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	22	76	370	3.78
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	24	74	368	3.76
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	24	74	368	3.76
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	20	78	372	3.80
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam mengerjakan	0	0	24	74	368	3.76
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	22	76	370	3.78
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	18	80	374	3.82
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>238</b>	<b>840</b>	<b>370</b>	<b>3.78</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
 Matakuliah / Kelas : BDP1251 - Kualitas Air Akuakultur - 3(2-1) / Praktikum-1  
 NIP / Nama Dosen : 196106251987031001 / Kukuh Nirmala  
 Jumlah Responden : 106

No. Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM	
	Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)			
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	6	100	418	3.94
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di kontrak	0	0	10	96	414	3.91
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	8	98	416	3.92
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan penguasaan	0	0	10	96	414	3.91
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	2	22	82	398	3.75
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	16	90	408	3.85
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	0	16	90	408	3.85
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	0	14	92	410	3.87
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	10	96	414	3.91
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	8	98	416	3.92
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	18	88	406	3.83
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>138</b>	<b>1026</b>	<b>411</b>	<b>3.88</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	2	104	422	3.98
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	6	100	418	3.94
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	2	104	422	3.98
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	8	98	416	3.92
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	8	98	416	3.92
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	6	100	418	3.94
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	4	102	420	3.96
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	10	96	414	3.91
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam mengerjakan	0	0	10	96	414	3.91
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	8	98	416	3.92
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	8	98	416	3.92
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>1094</b>	<b>417</b>	<b>3.94</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
 Matakuliah / Kelas : BDP1251 - Kualitas Air Akuakultur - 3(2-1) / Praktikum-2  
 NIP / Nama Dosen : 196106251987031001 / Kukuh Nirmala  
 Jumlah Responden : 98

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	18	80	374	3.82
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di kontrak	0	2	18	78	370	3.78
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	20	78	372	3.80
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan penguasaan	0	4	24	70	360	3.67
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	4	26	68	358	3.65
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	26	72	366	3.73
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	2	28	68	360	3.67
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	2	32	64	356	3.63
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	30	68	362	3.69
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	30	68	362	3.69
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	2	28	68	360	3.67
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>280</b>	<b>782</b>	<b>364</b>	<b>3.71</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	18	80	374	3.82
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	16	82	376	3.84
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	26	72	366	3.73
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	24	74	368	3.76
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	22	76	370	3.78
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	24	74	368	3.76
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	24	74	368	3.76
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	20	78	372	3.80
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam mengerjakan	0	0	24	74	368	3.76
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	22	76	370	3.78
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	18	80	374	3.82
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>238</b>	<b>840</b>	<b>370</b>	<b>3.78</b>





**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
 Matakuliah / Kelas : BDP1354 - Manajemen Kualitas Air - 3(3-0) / Kuliah-1  
 NIP / Nama Dosen : 196106251987031001 / Kukuh Nirmala  
 Jumlah Responden : 96

N o.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan, penilaian, tata	0	0	20	76	364	3.79
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di kontrak	0	0	26	70	358	3.73
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai kompetensi	0	0	24	72	360	3.75
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan penguasaan materi	0	2	28	66	352	3.67
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online (synchronous)	0	2	34	60	346	3.60
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi kolaboratif.	0	0	32	64	352	3.67
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning secara	0	4	32	60	344	3.58
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-learning	0	2	32	62	348	3.63
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta meningkatkan	0	0	34	62	350	3.65
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau tugas	0	0	34	62	350	3.65
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh dosen mata	2	6	26	62	340	3.54
<b>Rata-rata</b>		<b>2</b>	<b>16</b>	<b>322</b>	<b>716</b>	<b>351</b>	<b>3.66</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	10	86	374	3.90
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya/menyampaikan pendapat	0	0	6	90	378	3.94
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih efektif	0	2	16	78	364	3.79
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan mengkaji	0	0	8	88	376	3.92
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat memberikan	0	0	8	88	376	3.92
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada perkuliahan.	0	0	14	82	370	3.85
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	8	88	376	3.92
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan materi	0	2	10	84	370	3.85
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam mengerjakan penugasan	0	0	10	86	374	3.90
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian atas hasil	0	0	8	88	376	3.92
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan pesan-	0	0	4	92	380	3.96
<b>Rata-rata</b>		<b>0</b>	<b>4</b>	<b>102</b>	<b>950</b>	<b>374</b>	<b>3.90</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
 Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
 Matakuliah / Kelas : BDP1354 - Manajemen Kualitas Air - 3(3-0) / Kuliah-2  
 NIP / Nama Dosen : 196106251987031001 / Kukuh Nirmala  
 Jumlah Responden : 100

N o.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan, penilaian, tata	0	0	22	78	378	3.78
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di kontrak	0	0	22	78	378	3.78
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai kompetensi	0	0	20	80	380	3.80
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan penguasaan materi	0	0	22	78	378	3.78
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online (synchronous)	0	0	26	74	374	3.74
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi kolaboratif.	0	0	20	80	380	3.80
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning secara	0	0	24	76	376	3.76
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-learning	0	0	24	76	376	3.76
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta meningkatkan	0	0	20	80	380	3.80
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau tugas	0	0	22	78	378	3.78
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh dosen mata	0	0	26	74	374	3.74
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>248</b>	<b>852</b>	<b>377</b>	<b>3.77</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	14	86	386	3.86
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk bertanya/menyampaikan pendapat	0	0	14	86	386	3.86
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih efektif	0	0	18	82	382	3.82
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan mengkaji	0	0	14	86	386	3.86
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat memberikan	0	0	16	84	384	3.84
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada perkuliahan.	0	0	20	80	380	3.80
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	16	84	384	3.84
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan materi	0	0	20	80	380	3.80
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam mengerjakan penugasan	0	0	20	80	380	3.80
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian atas hasil	0	0	18	82	382	3.82
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan pesan-	0	0	16	84	384	3.84
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>914</b>	<b>383</b>	<b>3.83</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP351 - Manajemen Kualitas Air - 3(2-1) / Kuliah-1  
NIP / Nama Dosen : 196106251987031001 / Kukuh Nirmala  
Jumlah Responden : 106

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	22	84	402	3.79
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	28	78	396	3.74
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	26	80	398	3.75
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	30	76	394	3.72
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	6	30	70	382	3.60
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	2	30	74	390	3.68
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	6	32	68	380	3.58
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	2	40	64	380	3.58
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	32	74	392	3.70
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	32	74	392	3.70
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	36	70	388	3.66
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>338</b>	<b>812</b>	<b>390</b>	<b>3.68</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	12	94	412	3.89
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	12	94	412	3.89
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	16	90	408	3.85
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	14	92	410	3.87
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	14	92	410	3.87
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	16	90	408	3.85
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	18	88	406	3.83
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	18	88	406	3.83
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	18	88	406	3.83
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	14	92	410	3.87
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	12	94	412	3.89
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>164</b>	<b>1002</b>	<b>409</b>	<b>3.86</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP351 - Manajemen Kualitas Air - 3(2-1) / Kuliah-2  
NIP / Nama Dosen : 196106251987031001 / Kukuh Nirmala  
Jumlah Responden : 102

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	24	78	384	3.76
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	24	78	384	3.76
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	28	74	380	3.73
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	28	74	380	3.73
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	0	28	74	380	3.73
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	28	74	380	3.73
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	0	32	70	376	3.69
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	0	34	68	374	3.67
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	32	70	376	3.69
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	26	76	382	3.75
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	30	72	378	3.71
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>314</b>	<b>808</b>	<b>379</b>	<b>3.72</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	14	88	394	3.86
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	18	84	390	3.82
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	22	80	386	3.78
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	18	84	390	3.82
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	22	80	386	3.78
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	20	82	388	3.80
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	20	82	388	3.80
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	24	78	384	3.76
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	20	82	388	3.80
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	20	82	388	3.80
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	22	80	386	3.78
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>902</b>	<b>388</b>	<b>3.80</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP351 - Manajemen Kualitas Air - 3(2-1) / Praktikum-1  
NIP / Nama Dosen : 196106251987031001 / Kukuh Nirmala  
Jumlah Responden : 106

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	22	84	402	3.79
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	28	78	396	3.74
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	26	80	398	3.75
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	30	76	394	3.72
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	6	30	70	382	3.60
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	2	30	74	390	3.68
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	6	32	68	380	3.58
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	2	40	64	380	3.58
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	32	74	392	3.70
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	32	74	392	3.70
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	36	70	388	3.66
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>338</b>	<b>812</b>	<b>390</b>	<b>3.68</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	12	94	412	3.89
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	12	94	412	3.89
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	16	90	408	3.85
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	14	92	410	3.87
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	14	92	410	3.87
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	16	90	408	3.85
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	18	88	406	3.83
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	18	88	406	3.83
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	18	88	406	3.83
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	14	92	410	3.87
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	12	94	412	3.89
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>164</b>	<b>1002</b>	<b>409</b>	<b>3.86</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP351 - Manajemen Kualitas Air - 3(2-1) / Praktikum-2  
NIP / Nama Dosen : 196106251987031001 / Kukuh Nirmala  
Jumlah Responden : 102

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	24	78	384	3.76
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	24	78	384	3.76
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	28	74	380	3.73
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	28	74	380	3.73
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	0	28	74	380	3.73
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	28	74	380	3.73
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	0	32	70	376	3.69
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	0	34	68	374	3.67
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	32	70	376	3.69
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	26	76	382	3.75
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	30	72	378	3.71
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>314</b>	<b>808</b>	<b>379</b>	<b>3.72</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	14	88	394	3.86
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	18	84	390	3.82
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	22	80	386	3.78
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	18	84	390	3.82
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	22	80	386	3.78
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	20	82	388	3.80
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	20	82	388	3.80
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	24	78	384	3.76
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	20	82	388	3.80
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	20	82	388	3.80
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	22	80	386	3.78
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	<b>902</b>	<b>388</b>	<b>3.80</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1200 - Dasar-Dasar Akuakultur - 3(2-1) / Kuliah-3  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 50

No	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	0	50	200	4.00
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	0	50	200	4.00
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	2	48	198	3.96
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	2	48	198	3.96
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	0	4	46	196	3.92
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	0	50	200	4.00
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	0	8	42	192	3.84
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	2	4	44	192	3.84
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	2	48	198	3.96
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	2	48	198	3.96
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	8	42	192	3.84
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>516</b>	<b>197</b>	<b>3.93</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	2	48	198	3.96
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	0	50	200	4.00
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	2	48	198	3.96
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	2	48	198	3.96
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	2	0	48	196	3.92
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	6	44	194	3.88
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	4	46	196	3.92
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	2	48	198	3.96
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	2	48	198	3.96
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	0	50	200	4.00
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	0	50	200	4.00
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>528</b>	<b>198</b>	<b>3.96</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1200 - Dasar-Dasar Akuakultur - 3(2-1) / Kuliah-4  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 2

No Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
	Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>						
1 Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	0	2	8	4.00
2 Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	0	2	8	4.00
3 Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	0	2	8	4.00
4 Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	0	2	8	4.00
5 Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	0	0	2	8	4.00
6 Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	0	2	8	4.00
7 Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	0	0	2	8	4.00
8 Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	0	0	2	8	4.00
9 Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	0	2	8	4.00
10 Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	0	2	8	4.00
11 Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	0	2	8	4.00
<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>4.00</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>						
	(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1 Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	0	2	8	4.00
2 Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	0	2	8	4.00
3 Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	0	2	8	4.00
4 Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	0	2	8	4.00
5 Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	0	2	8	4.00
6 Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	0	2	8	4.00
7 Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	0	2	8	4.00
8 Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	0	2	8	4.00
9 Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	0	2	8	4.00
10 Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	0	2	8	4.00
11 Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	0	2	8	4.00
<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>4.00</b>





**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1200 - Dasar-Dasar Akuakultur - 3(2-1) / Praktikum-3  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 52

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	0	52	208	4.00
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	0	52	208	4.00
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	2	50	206	3.96
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	2	50	206	3.96
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	0	4	48	204	3.92
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	0	52	208	4.00
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	0	8	44	200	3.85
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	2	4	46	200	3.85
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	2	50	206	3.96
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	2	50	206	3.96
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	8	44	200	3.85
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>538</b>	<b>205</b>	<b>3.94</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	2	50	206	3.96
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	0	52	208	4.00
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran	0	0	2	50	206	3.96
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	2	50	206	3.96
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	2	0	50	204	3.92
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	6	46	202	3.88
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	4	48	204	3.92
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai	0	0	2	50	206	3.96
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	2	50	206	3.96
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	0	52	208	4.00
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	0	52	208	4.00
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>550</b>	<b>206</b>	<b>3.96</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1304 - Praktik Lapangan Marikultur - 3(1-6) / Kuliah-1  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 96

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	2	2	34	58	340	3.54
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	2	4	36	54	334	3.48
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	8	30	58	338	3.52
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	4	6	28	58	332	3.46
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	10	38	48	326	3.40
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	2	6	36	52	330	3.44
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	8	8	34	46	310	3.23
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	6	10	34	46	312	3.25
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	6	6	34	50	320	3.33
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	2	10	30	54	328	3.42
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	6	8	34	48	316	3.29
	<b>Rata-rata</b>	<b>38</b>	<b>78</b>	<b>368</b>	<b>572</b>	<b>326</b>	<b>3.40</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	24	72	360	3.75
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	22	74	362	3.77
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	2	34	60	346	3.60
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	2	24	70	356	3.71
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	22	74	362	3.77
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	24	72	360	3.75
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	2	28	66	352	3.67
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	4	26	66	350	3.65
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	2	26	68	354	3.69
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	20	76	364	3.79
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	18	78	366	3.81
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>268</b>	<b>776</b>	<b>357</b>	<b>3.72</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1304 - Praktik Lapangan Marikultur - 3(1-6) / Kuliah-2  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 102

No. Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM	
	Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)			
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	4	2	24	72	368	3.61
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	2	2	28	70	370	3.63
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	2	2	28	70	370	3.63
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	2	2	30	68	368	3.61
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	2	2	32	66	366	3.59
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	2	0	28	72	374	3.67
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	4	4	26	68	362	3.55
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	4	2	24	72	368	3.61
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	2	2	26	72	372	3.65
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	4	2	24	72	368	3.61
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	4	4	26	68	362	3.55
	<b>Rata-rata</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>296</b>	<b>770</b>	<b>368</b>	<b>3.61</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		<b>(bobot=1)</b>	<b>(bobot=2)</b>	<b>(bobot=3)</b>	<b>(bobot=4)</b>		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	4	26	72	374	3.67
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	2	24	76	380	3.73
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	4	26	72	374	3.67
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	4	26	72	374	3.67
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	2	22	78	382	3.75
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	2	24	76	380	3.73
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	4	22	76	378	3.71
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	4	22	76	378	3.71
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	4	20	78	380	3.73
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	2	20	80	384	3.76
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	2	20	80	384	3.76
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>252</b>	<b>836</b>	<b>379</b>	<b>3.71</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1304 - Praktik Lapangan Marikultur - 3(1-6) / Kuliah-1  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 96

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	2	2	34	58	340	3.54
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	2	4	36	54	334	3.48
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	8	30	58	338	3.52
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	4	6	28	58	332	3.46
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	10	38	48	326	3.40
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	2	6	36	52	330	3.44
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	8	8	34	46	310	3.23
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	6	10	34	46	312	3.25
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	6	6	34	50	320	3.33
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	2	10	30	54	328	3.42
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	6	8	34	48	316	3.29
<b>Rata-rata</b>		<b>38</b>	<b>78</b>	<b>368</b>	<b>572</b>	<b>326</b>	<b>3.40</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	24	72	360	3.75
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	22	74	362	3.77
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	2	34	60	346	3.60
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	2	24	70	356	3.71
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	22	74	362	3.77
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	24	72	360	3.75
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	2	28	66	352	3.67
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	4	26	66	350	3.65
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	2	26	68	354	3.69
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	20	76	364	3.79
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	18	78	366	3.81
<b>Rata-rata</b>		<b>0</b>	<b>12</b>	<b>268</b>	<b>776</b>	<b>357</b>	<b>3.72</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1304 - Praktik Lapangan Marikultur - 3(1-6) / Kuliah-2  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 102

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	4	2	24	72	368	3.61
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	2	2	28	70	370	3.63
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	2	2	28	70	370	3.63
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	2	2	30	68	368	3.61
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	2	2	32	66	366	3.59
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	2	0	28	72	374	3.67
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	4	4	26	68	362	3.55
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	4	2	24	72	368	3.61
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	2	2	26	72	372	3.65
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	4	2	24	72	368	3.61
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	4	4	26	68	362	3.55
	<b>Rata-rata</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>296</b>	<b>770</b>	<b>368</b>	<b>3.61</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		<b>(bobot=1)</b>	<b>(bobot=2)</b>	<b>(bobot=3)</b>	<b>(bobot=4)</b>		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	4	26	72	374	3.67
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	2	24	76	380	3.73
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	4	26	72	374	3.67
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	4	26	72	374	3.67
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	2	22	78	382	3.75
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	2	24	76	380	3.73
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	4	22	76	378	3.71
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	4	22	76	378	3.71
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	4	20	78	380	3.73
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	2	20	80	384	3.76
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	2	20	80	384	3.76
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>252</b>	<b>836</b>	<b>379</b>	<b>3.71</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1304 - Praktik Lapangan Marikultur - 3(1-6) / Praktikum-1  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 198

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	6	4	58	130	708	3.58
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	4	6	64	124	704	3.56
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	2	10	58	128	708	3.58
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	6	8	58	126	700	3.54
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	2	12	70	114	692	3.49
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	4	6	64	124	704	3.56
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	12	12	60	114	672	3.39
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	10	12	58	118	680	3.43
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	8	8	60	122	692	3.49
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	6	12	54	126	696	3.52
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	10	12	60	116	678	3.42
<b>Rata-rata</b>		<b>70</b>	<b>102</b>	<b>664</b>	<b>1342</b>	<b>694</b>	<b>3.51</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	4	50	144	734	3.71
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	2	46	150	742	3.75
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	6	60	132	720	3.64
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	6	50	142	730	3.69
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	2	44	152	744	3.76
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	2	48	148	740	3.74
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	6	50	142	730	3.69
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	8	48	142	728	3.68
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	6	46	146	734	3.71
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	2	40	156	748	3.78
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	2	38	158	750	3.79
<b>Rata-rata</b>		<b>0</b>	<b>46</b>	<b>520</b>	<b>1612</b>	<b>736</b>	<b>3.72</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1415 - Manajemen Budidaya Ikan - 3(2-1) / Kuliah-1  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 96

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	24	72	360	3.75
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	22	74	362	3.77
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	24	72	360	3.75
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	30	66	354	3.69
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	2	36	58	344	3.58
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	36	60	348	3.63
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	4	30	62	346	3.60
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	2	30	64	350	3.65
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	2	34	60	346	3.60
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	32	64	352	3.67
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	6	28	62	344	3.58
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>326</b>	<b>714</b>	<b>351</b>	<b>3.66</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	24	72	360	3.75
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	24	72	360	3.75
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	32	64	352	3.67
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	26	70	358	3.73
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	18	78	366	3.81
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	22	74	362	3.77
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	26	70	358	3.73
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	28	68	356	3.71
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	28	68	356	3.71
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	22	74	362	3.77
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	20	76	364	3.79
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>786</b>	<b>359</b>	<b>3.74</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1415 - Manajemen Budidaya Ikan - 3(2-1) / Kuliah-2  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 100

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	2	0	24	74	370	3.70
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	2	0	22	76	372	3.72
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	2	0	20	78	374	3.74
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	2	0	22	76	372	3.72
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	2	2	26	70	364	3.64
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	2	0	24	74	370	3.70
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	2	0	28	70	366	3.66
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	2	0	26	72	368	3.68
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	2	0	22	76	372	3.72
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	2	0	24	74	370	3.70
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	2	0	24	74	370	3.70
	<b>Rata-rata</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>262</b>	<b>814</b>	<b>370</b>	<b>3.70</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		<b>(bobot=1)</b>	<b>(bobot=2)</b>	<b>(bobot=3)</b>	<b>(bobot=4)</b>		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	2	22	76	374	3.74
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	2	20	78	376	3.76
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	2	22	76	374	3.74
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	2	26	72	370	3.70
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	2	20	78	376	3.76
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	2	22	76	374	3.74
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	2	24	74	372	3.72
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	2	20	78	376	3.76
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	2	20	78	376	3.76
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	2	20	78	376	3.76
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	2	20	78	376	3.76
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>236</b>	<b>842</b>	<b>375</b>	<b>3.75</b>





**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1415 - Manajemen Budidaya Ikan - 3(2-1) / Praktikum-1  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 96

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	24	72	360	3.75
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	22	74	362	3.77
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	24	72	360	3.75
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	30	66	354	3.69
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	2	36	58	344	3.58
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	36	60	348	3.63
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	4	30	62	346	3.60
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	2	30	64	350	3.65
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	2	34	60	346	3.60
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	32	64	352	3.67
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	6	28	62	344	3.58
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>326</b>	<b>714</b>	<b>351</b>	<b>3.66</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	24	72	360	3.75
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	24	72	360	3.75
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	32	64	352	3.67
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	26	70	358	3.73
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	18	78	366	3.81
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	22	74	362	3.77
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	26	70	358	3.73
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	28	68	356	3.71
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	28	68	356	3.71
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	22	74	362	3.77
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	20	76	364	3.79
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>786</b>	<b>359</b>	<b>3.74</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP1415 - Manajemen Budidaya Ikan - 3(2-1) / Praktikum-2  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 100

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	2	0	24	74	370	3.70
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	2	0	22	76	372	3.72
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	2	0	20	78	374	3.74
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	2	0	22	76	372	3.72
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	2	2	26	70	364	3.64
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	2	0	24	74	370	3.70
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	2	0	28	70	366	3.66
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	2	0	26	72	368	3.68
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	2	0	22	76	372	3.72
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	2	0	24	74	370	3.70
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	2	0	24	74	370	3.70
	<b>Rata-rata</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>262</b>	<b>814</b>	<b>370</b>	<b>3.70</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	2	22	76	374	3.74
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	2	20	78	376	3.76
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	2	22	76	374	3.74
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	2	26	72	370	3.70
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	2	20	78	376	3.76
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	2	22	76	374	3.74
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	2	24	74	372	3.72
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	2	20	78	376	3.76
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	2	20	78	376	3.76
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	2	20	78	376	3.76
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	2	20	78	376	3.76
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>236</b>	<b>842</b>	<b>375</b>	<b>3.75</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP413 - Perencanaan Industri Akuakultur - 3(2-1) / Kuliah-1  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 104

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPB M
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	2	22	80	390	3.75
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	2	24	78	388	3.73
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	2	26	76	386	3.71
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	2	30	72	382	3.67
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	4	32	68	376	3.62
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	2	34	68	378	3.63
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	6	30	68	374	3.60
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	2	2	34	66	372	3.58
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	2	28	74	384	3.69
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	2	28	74	384	3.69
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	2	2	28	72	378	3.63
	<b>Rata-rata</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>316</b>	<b>796</b>	<b>381</b>	<b>3.66</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	4	18	82	390	3.75
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	2	22	80	390	3.75
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	2	24	78	388	3.73
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	2	24	78	388	3.73
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	2	20	82	392	3.77
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	22	82	394	3.79
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	30	74	386	3.71
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	28	76	388	3.73
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	24	80	392	3.77
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	2	24	78	388	3.73
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	2	22	80	390	3.75
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>258</b>	<b>870</b>	<b>390</b>	<b>3.75</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP413 - Perencanaan Industri Akuakultur - 3(2-1) / Kuliah-2  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 102

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPB M
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	24	78	384	3.76
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	24	78	384	3.76
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	26	76	382	3.75
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	30	72	378	3.71
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	2	28	72	376	3.69
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	32	70	376	3.69
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	0	30	72	378	3.71
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	0	32	70	376	3.69
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	30	72	378	3.71
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	32	70	376	3.69
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	32	70	376	3.69
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>320</b>	<b>800</b>	<b>379</b>	<b>3.71</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	16	86	392	3.84
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	20	82	388	3.80
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	20	82	388	3.80
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	22	80	386	3.78
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	20	82	388	3.80
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	20	82	388	3.80
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	22	80	386	3.78
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	20	82	388	3.80
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	24	78	384	3.76
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	22	80	386	3.78
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	20	82	388	3.80
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>226</b>	<b>896</b>	<b>387</b>	<b>3.80</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP413 - Perencanaan Industri Akuakultur - 3(2-1) / Praktikum-1  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 104

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	2	22	80	390	3.75
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	2	24	78	388	3.73
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	2	26	76	386	3.71
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	2	30	72	382	3.67
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	4	32	68	376	3.62
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	2	34	68	378	3.63
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	6	30	68	374	3.60
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	2	2	34	66	372	3.58
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	2	28	74	384	3.69
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	2	28	74	384	3.69
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	2	2	28	72	378	3.63
	<b>Rata-rata</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>316</b>	<b>796</b>	<b>381</b>	<b>3.66</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		(bobot=1)	(bobot=2)	(bobot=3)	(bobot=4)		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	4	18	82	390	3.75
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	2	22	80	390	3.75
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	2	24	78	388	3.73
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	2	24	78	388	3.73
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	2	20	82	392	3.77
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	22	82	394	3.79
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	30	74	386	3.71
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	28	76	388	3.73
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	24	80	392	3.77
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	2	24	78	388	3.73
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	2	22	80	390	3.75
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>258</b>	<b>870</b>	<b>390</b>	<b>3.75</b>



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR (EPBM)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN 2022/2023**

Fakultas : FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
Departemen : DEPARTEMEN BUDIDAYA PERAIRAN  
Matakuliah / Kelas : BDP413 - Perencanaan Industri Akuakultur - 3(2-1) / Praktikum-2  
NIP / Nama Dosen : 196310021997021001 / Tatag Budiardi  
Jumlah Responden : 102

No.	Pertanyaan	Jumlah Jawaban				Rekap	Nilai EPBM
		Sangat Tidak Setuju (bobot=1)	Tidak Setuju (bobot=2)	Setuju (bobot=3)	Sangat Setuju (bobot=4)		
<b>I. EVALUASI MATA KULIAH</b>							
1	Kontrak perkuliahan (tujuan/learning outcome, rencana materi per pekan,	0	0	24	78	384	3.76
2	Materi kuliah disampaikan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan di	0	0	24	78	384	3.76
3	Materi kuliah memberikan pengetahuan dan wawasan baru, serta sesuai	0	0	26	76	382	3.75
4	Metode perkuliahan menarik dan menyenangkan serta meningkatkan	0	0	30	72	378	3.71
5	Perkuliahan tatap muka interaktif langsung secara offline atau online	0	2	28	72	376	3.69
6	Perkuliahan memfasilitasi dan mendukung pembelajaran aktif dan interaksi	0	0	32	70	376	3.69
7	Tersedia bahan ajar kuliah (handout/modul) yang diupload di sistem e-learning	0	0	30	72	378	3.71
8	Materi perkuliahan dalam bentuk ppt/video bersuara yang diupload di sistem e-	0	0	32	70	376	3.69
9	Tugas mandiri diberikan sesuai tujuan dan materi perkuliahan serta	0	0	30	72	378	3.71
10	Evaluasi hasil pembelajaran dilakukan secara beragam melalui ujian, kuis, atau	0	0	32	70	376	3.69
11	Sistem e-learning sebagai resource perkuliahan, dipelihara dan diupdate oleh	0	0	32	70	376	3.69
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>320</b>	<b>800</b>	<b>379</b>	<b>3.71</b>
<b>II. EVALUASI DOSEN</b>							
		<b>(bobot=1)</b>	<b>(bobot=2)</b>	<b>(bobot=3)</b>	<b>(bobot=4)</b>		
1	Dosen menyampaikan materi pada kelas offline maupun online dengan jelas.	0	0	16	86	392	3.84
2	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk	0	0	20	82	388	3.80
3	Dosen membuat bahan ajar yang jelas dan menarik sehingga pembelajaran lebih	0	0	20	82	388	3.80
4	Dosen memotivasi mahasiswa untuk memperhatikan kuliah dengan baik dan	0	0	22	80	386	3.78
5	Dosen menguasai isu-isu mutakhir dalam bidang yang diajarkan dan dapat	0	0	20	82	388	3.80
6	Dosen menguasai teknik penggunaan bahan/alat bantu pembelajaran pada	0	0	20	82	388	3.80
7	Dosen mengajar tepat waktu/disiplin sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.	0	0	22	80	386	3.78
8	Dosen memberikan tugas mandiri dengan jumlah penugasan yang sesuai dengan	0	0	20	82	388	3.80
9	Dosen memberikan waktu yang memadai kepada mahasiswa dalam	0	0	24	78	384	3.76
10	Dosen mampu bersikap adil dalam menerapkan disiplin dan memberi penilaian	0	0	22	80	386	3.78
11	Dosen memiliki toleransi terhadap keberagaman mahasiswa dan menyampaikan	0	0	20	82	388	3.80
	<b>Rata-rata</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>226</b>	<b>896</b>	<b>387</b>	<b>3.80</b>

## EPBM Score of Silviculture Department Educators in 2015

No.	Name of Permanent Lecturer	Course Code	Course Name	EPBM Score
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)
1.	Prof.Dr.Ir. Cecep Kusmana, MS	SVK 313	Syn-Ekologi Hutan	3.27
		SVK 212	Ekologi Hutan	3.29
		SVK 501	Metodologi Penelitian	3.42
2.	Dr. Ir. Achmad, MS	SVK 333	Ilmu Penyakit Hutan	3.27
		SVK 231	Perlindungan Hutan	3.18
		SVK 531	Teknologi Perlindungan Hutan	3.30
		SVK 634	Jasad Renik Bagi Kesehatan Hutan	3.90
		SVK 531	Teknologi Perlindungan Hutan	3.18
3.	Prof. Dr. Ir. Bambang Hero Saharjo, M.Agr	SVK 231	Perlindungan Hutan	3.28
		SVK 334	Kebakaran Hutan dan Lahan	3.28
		SVK 531	Teknologi Perlindungan Hutan	3.18
		SVK 631	Kebakaran Hutan dan Lingkungan	3.35
		SVK 731	Analisis Kebakaran Hutan dan Lahan	3.37
4.	Prof.Dr.Ir. Nurheni Wijayanto, MS	SVK 427	Agroforestry	3.20
		SVK 621	Sistem Agroforestry	3.67
		SVK 724	Pemodelan Agroforestry	3.90
5.	Dr. Ir. Istomo, M.Si	SVK 313	Syn Ekologi Hutan	2.91
		SVK 212	Ekologi Hutan	3.08
		SVK 314	Ekologi Jenis Pohon Tropika	3.12
		SVK 511	Ekologi Hutan Tropika	3.16
6.	Prof Dr.Ir. Sri Wilarso Budi R, MS	SVK 322	Silvikultur	3.12
		SVK 221	Silvika	3.18
		SVK214	Dasar-Dasar Fisiologi Pohon	3.22
		SVK 511	Silvikultur Hutan Tropika	3.38
		SVK 523	Ilmu dan Teknologi Mikoriza	3.40
		SVK 623	Ekofisiologi Pohon	3.62
7.	Dr. Ir. Basuki Wasis, MS	SVK 316	Pengelolaan Nutrisi Hutan	3.12
		SVK 212	Ekologi Hutan	3.18
		SVK 711	Nutrisi Hutan Tropika	3.95
		SVK 512	Pengelolaan Tapak Hutan	3.29
8	Dr. Ir. Yadi Setiadi, MS	SVK 212	Ekologi Hutan Tropika	3.51
		SVK 611	Ekologi Restorasi	3.67
9.	Dr.Ir. Omo Rusdiana, MSc.Forest.Trop	SVK 315	Pengaruh Hutan	3.07
		SVK 212	Ekologi Hutan	3.06
		SVK 512	Pengelolaan Tapak Hutan	3.33
		SVK 711	Nutrisi Hutan Tropika	3.20
10.	Dr. Ir. Lailan Syaufina, M.Sc	SVK 231	Perlindungan Hutan	3.28
		SVK 334	Kebakaran Hutan dan Lahan	3.24
		SVK 315	Pengaruh Hutan	3.17
		SVK 398	Metodologi Penelitian dan Penulisan Ilmiah	3.28
		SVK 631	Kebakaran Hutan dan Lingkungan	3.49
		SVK 731	Analisis Kebakaran Hutan dan Lahan	3.60
		SVK 531	Teknologi Perlindungan Hutan	3.18
		SVK 501	Metodologi Penelitian	3.38
11.	Prof.Dr.Ir. Iskandar Zulkarnaen Siregar, M.For.Sc	SVK 322	Silvikultur	3.21
		SVK 323	Genetika Hutan	3.17
		SVK 324	Pemuliaan Pohon	3.19
		SVK 522	Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Hutan Tanaman	3.47
		SVK 722	Pertumbuhan Pohon dan Kualitas Kayu	4.00

No.	Name of Permanent Lecturer	Course Code	Course Name	EPBM Score
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)
12.	Dr.Ir. Prijanto Pamoengkas, M.Sc.F.Trop.	SVK 322	Silvikultur	3.24
		SVK 426	Silvikultur Hutan Alam	3.11
		SVK 721	Sistem Silvikultur Hutan Tropika	3.57
13.	Dr Ir. Iwan Hilwan, MS	SVK 211	Dendrologi	3.43
		SVK 313	Syn-Ekologi Hutan	3.26
		SVK 212	Ekologi Hutan	3.42
		SVK 313	Ekologi Jenis Pohon Tropika	3.32
14.	Dr. Ir. Ulfah Juniarti, M.Agr	SVK 323	Genetika Hutan	3.20
		SVK 324	Pemuliaan Pohon	3.22
		SVK 522	Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Hutan Tanaman	3.39
15.	Dr.Ir. Cahyo Wibowo, M.Sc.F.Trop	SVK 322	Silvikultur	3.04
		SVK 22'1	Silvika	3.17
		SVK 316	Pengelolaan Nutrisi Hutan	3.10
		SVK 212	Ekologi Hutan	3.17
16.	Dr. Ir. Noor Farikhah Haneda, M.Si	SVK 332	Ilmu Hama Hutan	3.23
		SVK 435	Pemantauan Kesehatan Hutan	3.17
		SVK 231	Perlindungan Hutan	3.17
		SVK 531	Teknologi Perlindungan Hutan	3.18
17.	Dr. Ir. Elis Nina Herliyana, M.Si	SVK 333	Ilmu Penyakit Hutan	3.18
		SVK 231	Perlindungan Hutan	3.17
		SVK 634	Jasad Renik Bagi Kesehatan Hutan	3.40
18.	Dr.Ir. Supriyanto	SVK 435	Pemantauan Kesehatan Hutan	3.18
		SVK 426	Silvikultur Hutan Alam	3.16
		SVK 521	Silvikultur Hutan Tropika	3.47
		SVK 722	Pertumbuhan Pohon dan Kualitas Kayu	4.00
		SVK 721	Sistem Silvikultur Hutan Tropika	3.57
19.	Ir. Andi Sukendro, M.Si	SVK 322	Silvikultur	3.15
		SVK 325	Teknologi Perbanyakan Tanaman Hutan	3.24
		SVK 221	Silvika	3.1
20.	Dr.Ir. Irdika Mansur, M.For.Sc	SVK 322	Silvikultur	3.40
		SVK 427	Agroforestry	3.21
		SVK 221	Silvika	3.39
		SVK 523	Ilmu dan Teknologi Mikoriza	3.47
		SVK 611	Ekologi Restorasi	3.70
21.	Dr. Ir. Arum Sekar Wulandari, MS	SVK 332	Silvikultur	3.13
		SVK 398	Metodologi Penelitian dan Penulisan Ilmiah	2.99
		SVK214	Dasar-Dasar Fisiologi Pohon	3.27
		SVK 221	Silvika	3.23
22	Ati Dwi Nurhayati, S.Hut., M.Si	SVK 334	Kebakaran Hutan dan Lahan	3.24
23.	Dadan Mulyana, S.Hut, M.Si	SVK 315	Pengaruh Hutan	3.22
		SVK 316	Pengelolaan Nutrisi Hutan	3.24
		SVK 313	Syn Ekologi Hutan	3.31



## Evaluation of Teaching and Learning Process (EPBM) Odd Semester 2016/2017 Undergraduate Program

### Faculty of Forestry

### Department of Silviculture

### Lecture

		Average Evaluation Question Answer Score (1=Very Poor, 2=Poor, 3=Good, 4=Very Good)											
Course		N-MK	PMK-1	PMK-2	PMK-3	PMK-4	PMK-5	PMK-6	PMK-7	PMK-8	PMK-9	PMK-10	Average
NIP	Lecturer	N-DS	PDS-1	PDS-2	PDS-3	PDS-4	PDS-5	PDS-6	PDS-7	PDS-8	PDS-9	PDS-10	
<b>SVK211 / 1</b>	<b>Dendrology</b>	77	3.36	3.34	3.4	3.32	3.29	3.34	3.27	3.31	3.32	3.32	3.33
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	77	3.66	3.58	3.66	3.61	3.61	3.56	3.57	3.58	3.53	3.58	3.59
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop	77	3	3.13	2.9	3.13	3.17	3.09	3.18	3.09	3.05	3.21	3.10
<b>SVK211 / 2</b>	<b>Dendrology</b>	85	3.38	3.29	3.35	3.26	3.31	3.2	3.33	3.32	3.29	3.25	3.30
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	85	3.47	3.42	3.42	3.48	3.53	3.4	3.44	3.44	3.46	3.45	3.45
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop	85	3.07	3.21	3.13	3.21	3.27	3.2	3.25	3.22	3.16	3.28	3.20
<b>SVK211 / 3</b>	<b>Dendrology</b>	98	3.37	3.35	3.4	3.3	3.27	3.27	3.3	3.29	3.35	3.26	3.32
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	98	3.62	3.46	3.59	3.58	3.58	3.46	3.48	3.49	3.44	3.48	3.52
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop	98	3.03	3.11	3	3.13	3.15	3.13	3.16	3.14	3.08	3.14	3.11
<b>SVK211 / 4</b>	<b>Dendrology</b>	100	3.44	3.39	3.44	3.39	3.33	3.33	3.34	3.36	3.37	3.38	3.38
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	100	3.49	3.42	3.45	3.45	3.45	3.42	3.43	3.46	3.47	3.44	3.45
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop	100	3.03	3.27	3.1	3.31	3.35	3.2	3.39	3.3	3.18	3.43	3.26
<b>SVK213 / 1</b>	<b>Forest Soil Science</b>	98	3.14	3.1	3.17	3.16	3.12	3.13	3.14	3.14	3.17	2.92	3.12
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	98	3.2	3.21	3.06	3.24	3.27	3.15	3.09	3.14	3.15	3.17	3.17
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	98	3.07	3.08	2.98	3.15	3.16	3.16	3.08	3.08	3.09	3.09	3.09
<b>SVK213 / 2</b>	<b>Forest Soil Science</b>	68	3.21	3.18	3.26	3.21	3.21	3.12	3.22	3.19	3.18	3	3.18
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	68	3.28	3.25	3.13	3.34	3.31	3.32	3.24	3.24	3.26	3.28	3.27
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	68	3.24	3.25	3.22	3.25	3.26	3.24	3.26	3.28	3.28	3.26	3.25

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK214 / 1</b>	<b>Basics of Tree Physiology</b>	61	3.33	3.34	3.36	3.34	3.23	3.16	3.28	3.33	3.33	3.34	3.30
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R MS	61	3.28	3.31	3.21	3.31	3.38	3.28	3.34	3.26	3.2	3.31	3.29
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	61	3.36	3.31	3.3	3.34	3.34	3.33	3.34	3.26	3.28	3.33	3.32
<b>SVK222 / 1</b>	<b>Silvics</b>	76	3.3	3.32	3.38	3.22	3.21	3.25	3.24	3.24	3.3	3.28	3.27
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R MS	76	3.3	3.34	3.12	3.41	3.41	3.32	3.36	3.26	3.25	3.36	3.31
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc	76	3.47	3.43	3.39	3.47	3.49	3.42	3.38	3.37	3.37	3.37	3.42
<b>SVK232 / 1</b>	<b>Forest Protection</b>	82	3.27	3.13	3.23	3.16	3.17	3.06	3.16	3.17	3.22	3.18	3.18
196411101990021001	Prof.Dr.Ir. BAMBANG HERO SAHARJO M.Agr	82	3.21	3.21	3.21	3.2	3.23	3.15	3.15	3.18	3.16	3.17	3.19
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	82	3.06	3.1	3.11	3.15	3.12	3.1	3.13	3.06	3.1	3.13	3.11
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	82	3.16	3.22	3.12	3.21	3.16	3.07	3.12	3.15	3.09	3.16	3.15
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si	82	3.33	3.26	3.24	3.28	3.27	3.22	3.24	3.28	3.22	3.2	3.25
198202102014041001	LUFTHI RUSNIARSYAH S.P., M.Si.	82	3.15	3.17	3.1	3.18	3.16	3.13	3.17	3.17	3.1	3.18	3.15
<b>SVK233 / 1</b>	<b>Fundamentals of Forest Microbiology</b>	43	3.44	3.28	3.4	3.26	3.3	3.16	3.3	3.3	3.37	3.12	3.29
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	43	3.42	3.4	3.47	3.44	3.49	3.37	3.35	3.35	3.37	3.37	3.40
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	43	3.4	3.28	3.26	3.42	3.42	3.33	3.35	3.33	3.35	3.35	3.35
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	43	3.35	3.23	3.3	3.33	3.37	3.26	3.26	3.3	3.23	3.26	3.29
<b>SVK233 / 2</b>	<b>Fundamentals of Forest Microbiology</b>	57	3.28	3.28	3.32	3.25	3.28	3.14	3.23	3.28	3.26	3.23	3.26
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	57	3.39	3.33	3.39	3.35	3.37	3.3	3.33	3.37	3.32	3.33	3.35
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	57	3.39	3.37	3.46	3.37	3.4	3.4	3.39	3.39	3.37	3.35	3.39
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	57	3.3	3.26	3.3	3.3	3.3	3.28	3.3	3.32	3.28	3.28	3.29
<b>SVK312 / 1</b>	<b>Growth Site Quality</b>	63	3.19	3.14	3.24	2.97	3.14	3	3.17	3.16	3.27	3.02	3.13
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	63	3.24	3.22	3.11	3.32	3.32	3.3	3.21	3.25	3.21	3.29	3.25
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	63	3.32	3.3	3.32	3.35	3.37	3.27	3.16	3.27	3.29	3.33	3.30
<b>SVK313 / 1</b>	<b>Forest Syn-ecology</b>	74	3.28	3.32	3.31	3.24	3.23	3.2	3.27	3.23	3.31	3.27	3.27
196102121985011001	Prof.Dr.Ir. CECEP KUSMANA M.S.	74	3.57	3.5	3.59	3.53	3.54	3.46	3.49	3.51	3.51	3.47	3.52
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	74	3.23	3.2	3.16	3.26	3.26	3.26	3.26	3.22	3.26	3.26	3.24

N-MK, N-DS :  
The Number of Respondents  
PDS (1-10) :  
Lecturer Evaluation Questions  
PMK (1-10) :  
Course Evaluation Questions

<b>SVK315 / 1</b>	<b>Forest Influence</b>	75	3.29	3.25	3.32	3.23	3.27	3.2	3.28	3.28	3.31	3.15	3.26
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	75	3.25	3.23	3.19	3.28	3.31	3.29	3.31	3.29	3.25	3.27	3.27
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	75	3.32	3.32	3.28	3.33	3.32	3.29	3.32	3.32	3.32	3.27	3.31
<b>SVK317 / 1</b>	<b>Forest Nutrition Management</b>	48	3.06	3.02	3.13	2.98	3.06	3	3	3.04	3.13	2.92	3.03
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	48	3.06	3.13	2.88	3.13	3.13	3.08	2.94	3.02	3.15	3.13	3.07
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	48	3.19	3.17	2.98	3.15	3.15	3.15	3.02	3.1	3.15	3.21	3.13
<b>SVK318 / 1</b>	<b>Fundamentals of Post-Mine Land Reclamation and Forest Restoration</b>	93	3.19	3.18	3.4	3.16	3.37	3.06	3.2	3.3	3.29	3.01	3.22
195512051980031004	Dr.Ir. YADI SETIADI M.Sc	93	3.48	3.43	3.49	3.49	3.51	3.4	3.43	3.44	3.44	3.42	3.45
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	93	3.32	3.26	3.3	3.3	3.3	3.27	3.19	3.26	3.27	3.26	3.27
<b>SVK322 / 1</b>	<b>Silviculture</b>	81	3.22	3.16	3.2	3.15	3.16	3.04	3.17	3.14	3.19	3.02	3.15
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R MS	81	3.22	3.2	3.17	3.23	3.19	3.17	3.23	3.17	3.17	3.22	3.20
196603201990021001	Prof.Dr.Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc	81	3.35	3.43	3.47	3.47	3.51	3.36	3.2	3.4	3.4	3.41	3.40
<b>SVK322 / 2</b>	<b>Silviculture</b>	109	3.25	3.19	3.19	3.17	3.17	3.11	3.14	3.19	3.16	3.02	3.16
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R MS	109	3.15	3.19	3.12	3.19	3.19	3.21	3.25	3.2	3.19	3.22	3.19
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	109	3.12	3.18	3.03	3.15	3.18	3.23	3.25	3.17	3.18	3.25	3.17
<b>SVK322 / 3</b>	<b>Silviculture</b>	91	3.16	3.11	3.15	3.14	3.14	3.15	3.14	3.13	3.12	2.95	3.12
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	91	3.21	3.25	3.09	3.24	3.2	3.21	3.18	3.1	3.18	3.21	3.19
196312061989031004	Dr.Ir. PRIJANTO PAMOENGKAS M.Sc.F.Trop.	91	3.22	3.23	3.15	3.18	3.19	3.15	3.21	3.15	3.13	3.12	3.17
<b>SVK323 / 1</b>	<b>Forest Genetics</b>	76	3.29	3.25	3.36	3.25	3.29	3.07	3.18	3.3	3.28	3.07	3.23
195806061983032001	Dr.Ir. ULFAH JUNIARTI M.Agr	76	3.39	3.34	3.34	3.39	3.42	3.29	3.36	3.36	3.34	3.33	3.36
196603201990021001	Prof.Dr.Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc	76	3.38	3.38	3.5	3.42	3.46	3.41	3.37	3.42	3.42	3.38	3.41

N-MK, N-DS :  
The Number of Respondents  
PDS (1-10) :  
Lecturer Evaluation Questions  
PMK (1-10) :  
Course Evaluation Questions

<b>SVK326 / 1</b>	<b>Forest Seed Technology</b>	74	3.34	3.32	3.35	3.28	3.3	3.18	3.28	3.3	3.27	3.11	3.27
195505101992031001	Dr.Ir. SUPRIYANTO DEA	74	3.42	3.36	3.39	3.39	3.46	3.34	3.35	3.35	3.31	3.31	3.37
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si	74	3.36	3.34	3.35	3.36	3.35	3.3	3.41	3.34	3.31	3.32	3.34
<b>SVK332 / 1</b>	<b>Forest Pest Science</b>	74	3.28	3.28	3.3	3.24	3.28	3.24	3.27	3.26	3.24	3.19	3.26
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	74	3.23	3.23	3.2	3.24	3.26	3.23	3.19	3.22	3.26	3.24	3.23
<b>SVK335 / 1</b>	<b>Land and Forest Fire</b>	73	3.25	3.29	3.3	3.27	3.32	3.14	3.21	3.22	3.3	3.21	3.25
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	73	3.33	3.27	3.22	3.36	3.37	3.33	3.27	3.32	3.3	3.32	3.31
196411101990021001	Prof.Dr.Ir. BAMBANG HERO SAHARJO M.Agr	73	3.32	3.26	3.26	3.32	3.38	3.33	3.3	3.3	3.23	3.23	3.29
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si	73	3.3	3.25	3.3	3.32	3.3	3.29	3.32	3.32	3.3	3.27	3.30
<b>SVK427 / 1</b>	<b>Agroforestry</b>	79	3.29	3.28	3.3	3.24	3.27	3.24	3.25	3.25	3.24	3.22	3.26
196010241984031009	Prof.Dr.Ir. NURHENI WIJAYANTO MS	79	3.43	3.39	3.43	3.44	3.41	3.37	3.42	3.42	3.35	3.38	3.40
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc	79	3.42	3.35	3.41	3.39	3.49	3.38	3.38	3.35	3.39	3.37	3.39
199012242015042003	ADISTI PERMATASARI PUTRI HARTOYO S.Hut., M.Si	79	3.25	3.24	3.27	3.22	3.18	3.24	3.27	3.2	3.18	3.18	3.22
<b>SVK428 / 1</b>	<b>Natural Forest Silviculture</b>	78	3.28	3.27	3.28	3.18	3.23	3.19	3.26	3.21	3.26	3.22	3.24
195505101992031001	Dr.Ir. SUPRIYANTO DEA	78	3.32	3.29	3.28	3.31	3.36	3.28	3.08	3.28	3.29	3.29	3.28
196312061989031004	Dr.Ir. PRIJANTO PAMOENGGAS M.Sc.F.Trop.	78	3.27	3.27	3.28	3.31	3.28	3.26	3.28	3.27	3.27	3.23	3.27
<b>SVK436 / 1</b>	<b>Forest Health Monitoring</b>	81	3.17	3.14	3.17	3.19	3.15	3.11	3.12	3.19	3.02	3.15	3.14
194609201980111001	Ir. KASNO M.Sc	81	3.12	3.12	3.15	3.17	3.16	3.15	3.12	3.16	3.11	3.15	3.14
195505101992031001	Dr.Ir. SUPRIYANTO DEA	81	3.22	3.26	3.25	3.3	3.37	3.26	2.98	3.23	3.26	3.21	3.23
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	81	3.22	3.2	3.2	3.21	3.21	3.19	3.2	3.16	3.17	3.15	3.19

N-MK, N-DS :  
The Number of Respondents  
PDS (1-10) :  
Lecturer Evaluation Questions  
PMK (1-10) :  
Course Evaluation Questions

## Evaluation of Teaching and Learning Process (EPBM) Even Semester 2016/2017 Undergraduate Program

Faculty of Forestry

Department of Silviculture

Lecture

		Average Evaluation Question Answer Score (1=Very Poor, 2=Poor, 3=Good, 4=Very Good)												
Course		N-MK	PMK-1	PMK-2	PMK-3	PMK-4	PMK-5	PMK-6	PMK-7	PMK-8	PMK-9	PMK-10	Average	
NIP	Lecturer	N-DS	PDS-1	PDS-2	PDS-3	PDS-4	PDS-5	PDS-6	PDS-7	PDS-8	PDS-9	PDS-10		
<b>SVK212 / 1</b>	<b>Forest Ecology</b>	77	3.21	3.13	3.31	3.18	3.12	3.18	3.14	3.16	3.16	3.22	3.18	
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	77	3.18	3.22	3.1	3.17	3.22	3.19	3.16	3.14	3.17	3.19	3.17	
196102121985011001	Prof.Dr.Ir. CECEP KUSMANA M.S.	77	3.39	3.43	3.42	3.36	3.42	3.29	3.25	3.34	3.31	3.32	3.35	
<b>SVK212 / 2</b>	<b>Forest Ecology</b>	51	3.37	3.31	3.41	3.35	3.35	3.25	3.29	3.29	3.29	3.33	3.32	
195512051980031004	Dr.Ir. YADI SETIADI M.Sc	51	3.49	3.51	3.53	3.51	3.51	3.47	3.51	3.49	3.53	3.51	3.51	
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	51	3.53	3.43	3.49	3.47	3.47	3.41	3.43	3.39	3.43	3.45	3.45	
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	51	3.29	3.29	3.25	3.33	3.37	3.31	3.33	3.33	3.29	3.31	3.31	
<b>SVK212 / 3</b>	<b>Forest Ecology</b>	48	3.38	3.25	3.29	3.27	3.25	3.19	3.17	3.27	3.29	3.31	3.27	
195603111980032003	Dr.Ir. UPIK ROSALINA DEA	48	3.31	3.27	3.2	3.29	3.37	3.27	3.29	3.24	3.22	3.29	3.28	
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	48	3.1	3.27	3.02	3.27	3.24	3.16	3.22	3.12	3.12	3.27	3.18	
<b>SVK212 / 4</b>	<b>Forest Ecology</b>	83	3.27	3.2	3.27	3.18	3.22	3.2	3.13	3.22	3.19	3.17	3.21	
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	83	3.12	3.12	3.08	3.16	3.19	3.17	2.95	3.17	3.11	3.17	3.12	
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	83	3.24	3.19	3.14	3.16	3.22	3.17	3	3.17	3.19	3.16	3.16	
<b>SVK212 / 5</b>	<b>Forest Ecology</b>	102	3.28	3.23	3.3	3.25	3.21	3.23	3.17	3.22	3.25	3.13	3.23	
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop	102	3.18	3.32	3.22	3.38	3.3	3.29	3.33	3.33	3.29	3.32	3.30	
196705041992031004	Dr.Ir. RACHMAD HERMAWAN	102	3.34	3.3	3.34	3.29	3.31	3.33	3.34	3.29	3.29	3.3	3.31	

N-MK, N-DS :  
 The Number of Respondents  
 PDS (1-10) :  
 Lecturer Evaluation Questions  
 PMK (1-10) :  
 Course Evaluation Questions

<b>SVK213 / 1</b>	<b>Forest Soil Science</b>	59	3.25	3.24	3.29	3.25	3.24	3.22	3.27	3.24	3.31	3.12	3.24
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	59	3.2	3.24	3.1	3.24	3.31	3.24	3.1	3.17	3.2	3.27	3.21
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	59	3.25	3.25	3.24	3.29	3.27	3.25	3.25	3.27	3.27	3.25	3.26
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	59	3.36	3.37	3.39	3.37	3.39	3.34	3.31	3.32	3.37	3.37	3.36
<b>SVK213 / 2</b>	<b>Forest Soil Science</b>	90	3.2	3.19	3.27	3.22	3.26	3.22	3.21	3.24	3.32	3.06	3.22
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	90	3.29	3.28	3.26	3.36	3.39	3.29	3.14	3.19	3.3	3.3	3.28
<b>SVK213 / 3</b>	<b>Forest Soil Science</b>	92	3.37	3.32	3.36	3.32	3.33	3.26	3.35	3.35	3.38	3.15	3.32
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	92	3.32	3.3	3.25	3.33	3.31	3.28	3.27	3.26	3.27	3.28	3.29
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	92	3.2	3.17	3.17	3.22	3.2	3.18	3.19	3.2	3.19	3.22	3.19
<b>SVK223 / 1</b>	<b>Plantation Forest Silviculture</b>	45	3.24	3.27	3.27	3.27	3.2	3	3.13	3.27	3.13	3.2	3.20
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	45	3.11	3.27	3.18	3.29	3.27	3.24	3.24	3.24	3.16	3.29	3.23
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si	45	3.22	3.24	3.22	3.29	3.27	3.29	3.22	3.31	3.29	3.36	3.27
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc	45	3.53	3.49	3.49	3.53	3.56	3.44	3.4	3.47	3.47	3.47	3.49
<b>SVK232 / 1</b>	<b>Forest Protection</b>	77	3.23	3.22	3.23	3.22	3.17	3.19	3.22	3.21	3.18	3	3.19
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	77	3.32	3.29	3.27	3.29	3.32	3.23	3.34	3.21	3.29	3.29	3.29
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	77	3.25	3.23	3.18	3.25	3.27	3.17	3.22	3.16	3.22	3.23	3.22
198202102014041001	LUFTHI RUSNIARSYAH S.P., M.Si.	77	3.14	3.16	3.09	3.17	3.21	3.19	3.22	3.17	3.19	3.19	3.17
<b>SVK232 / 2</b>	<b>Forest Protection</b>	99	3.41	3.37	3.37	3.36	3.37	3.32	3.34	3.35	3.38	3.32	3.36
196411101990021001	Prof.Dr.Ir. BAMBANG HERO SAHARJO M.Agr	99	3.32	3.29	3.3	3.33	3.35	3.35	3.35	3.24	3.22	3.28	3.30
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	99	3.34	3.32	3.35	3.36	3.35	3.32	3.34	3.35	3.32	3.31	3.34
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	99	3.32	3.3	3.31	3.31	3.35	3.27	3.35	3.32	3.24	3.3	3.31
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si	99	3.49	3.46	3.49	3.5	3.47	3.46	3.5	3.57	3.43	3.4	3.48
<b>SVK298 / 1</b>	<b>Research Methods and Scientific Writing</b>	74	3.28	3.27	3.26	3.27	3.3	3.18	3.22	3.27	3.27	3.19	3.25
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	74	3.23	3.22	3.24	3.27	3.23	3.18	3.23	3.23	3.22	3.27	3.23
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	74	3.28	3.26	3.28	3.27	3.27	3.23	3.28	3.22	3.26	3.23	3.26
<b>SVK311 / 1</b>	<b>Soil and Water Conservation in Forest Utilization</b>	67	3.24	3.19	3.3	3.25	3.21	3.18	3.22	3.24	3.27	3.01	3.21
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	67	3.27	3.21	3.21	3.3	3.31	3.24	3.22	3.24	3.22	3.21	3.24

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK314 / 1</b>	<b>Tropical Forest Spesies Ecology</b>	75	3.32	3.28	3.31	3.25	3.23	3.24	3.24	3.2	3.28	3.27	3.26
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	75	3.41	3.35	3.49	3.4	3.43	3.4	3.39	3.43	3.4	3.39	3.41
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	75	3.23	3.17	3.13	3.2	3.21	3.2	3.25	3.21	3.23	3.25	3.21
<b>SVK317 / 1</b>	<b>Forest Nutrition Management</b>	78	3.19	3.15	3.23	3.15	3.13	3.15	3.15	3.17	3.19	3.08	3.16
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	78	3.18	3.15	3.14	3.26	3.27	3.19	3.21	3.19	3.15	3.26	3.20
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	78	3.31	3.24	3.29	3.27	3.33	3.21	3.21	3.24	3.28	3.23	3.26
<b>SVK322 / 1</b>	<b>Silviculture</b>	78	3.24	3.23	3.26	3.24	3.22	3.17	3.21	3.21	3.19	3.12	3.21
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si	78	3.26	3.27	3.26	3.26	3.26	3.26	3.24	3.24	3.22	3.22	3.25
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc	78	3.5	3.45	3.49	3.47	3.47	3.42	3.42	3.44	3.4	3.38	3.44
<b>SVK324 / 1</b>	<b>Tree Improvement</b>	72	3.22	3.21	3.24	3.21	3.17	3.08	3.14	3.22	3.15	3.03	3.17
195806061983032001	Dr.Ir. ULFAH JUNIARTI M.Agr	72	3.32	3.28	3.29	3.31	3.31	3.24	3.32	3.28	3.28	3.31	3.29
196603201990021001	Prof.Dr.Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc	72	3.29	3.33	3.35	3.32	3.36	3.29	3.24	3.33	3.33	3.28	3.31
<b>SVK325 / 1</b>	<b>Forest Plant Propagation Technology</b>	76	3.28	3.26	3.28	3.24	3.26	3.21	3.22	3.25	3.25	3.14	3.24
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si	76	3.3	3.28	3.26	3.36	3.34	3.32	3.28	3.29	3.3	3.32	3.31
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	76	3.3	3.26	3.28	3.33	3.29	3.25	3.29	3.26	3.26	3.28	3.28
<b>SVK333 / 1</b>	<b>Forest Pathology</b>	73	3.23	3.23	3.26	3.22	3.3	3.19	3.23	3.26	3.23	3.25	3.24
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	73	3.34	3.27	3.29	3.37	3.36	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.31
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	73	3.15	3.19	3.18	3.22	3.25	3.18	3.19	3.25	3.25	3.3	3.22
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	73	3.25	3.21	3.16	3.22	3.21	3.23	3.25	3.25	3.21	3.23	3.22
<b>SVK335 / 1</b>	<b>Land and Forest Fire</b>	74	3.34	3.27	3.28	3.27	3.3	3.2	3.24	3.27	3.28	3.14	3.26
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	74	3.28	3.34	3.28	3.32	3.31	3.24	3.28	3.28	3.24	3.31	3.29
196411101990021001	Prof.Dr.Ir. BAMBANG HERO SAHARJO M.Agr	74	3.36	3.36	3.34	3.39	3.38	3.3	3.3	3.32	3.32	3.34	3.34
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si	74	3.39	3.32	3.35	3.32	3.34	3.3	3.32	3.35	3.32	3.35	3.34

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

## Evaluation of Teaching and Learning Process (EPBM) Odd Semester 2017/2018 Undergraduate Program

Faculty of Forestry

Department of Silviculture

Lecture

		Average Evaluation Question Answer Score (1=Very Poor, 2=Poor, 3=Good, 4=Very Good)												
Course		N-MK	PMK-1	PMK-2	PMK-3	PMK-4	PMK-5	PMK-6	PMK-7	PMK-8	PMK-9	PMK-10	Average	
NIP	Lecturer	N-DS	PDS-1	PDS-2	PDS-3	PDS-4	PDS-5	PDS-6	PDS-7	PDS-8	PDS-9	PDS-10		
<b>SVK211 / 1</b>	<b>Dendrology</b>	84	3.56	3.56	3.58	3.49	3.49	3.57	3.48	3.5	3.5	3.39	3.51	
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	84	3.75	3.7	3.76	3.74	3.71	3.61	3.63	3.68	3.7	3.68	3.70	
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	84	3.31	3.36	3.27	3.35	3.42	3.33	3.39	3.29	3.33	3.38	3.34	
<b>SVK211 / 2</b>	<b>Dendrology</b>	74	3.49	3.53	3.55	3.43	3.34	3.45	3.42	3.42	3.46	3.34	3.44	
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	74	3.69	3.68	3.65	3.54	3.59	3.49	3.5	3.57	3.59	3.57	3.59	
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop	74	3.24	3.47	3.24	3.39	3.39	3.42	3.42	3.41	3.38	3.49	3.39	
<b>SVK211 / 3</b>	<b>Dendrology</b>	100	3.5	3.41	3.51	3.39	3.42	3.41	3.37	3.39	3.47	3.45	3.43	
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	100	3.59	3.56	3.6	3.54	3.63	3.49	3.52	3.5	3.5	3.52	3.55	
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop	100	3.39	3.49	3.32	3.47	3.46	3.4	3.45	3.37	3.41	3.44	3.42	
<b>SVK211 / 4</b>	<b>Dendrology</b>	103	3.5	3.47	3.47	3.39	3.39	3.36	3.36	3.34	3.44	3.38	3.41	
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	103	3.51	3.5	3.51	3.44	3.42	3.42	3.43	3.5	3.46	3.47	3.47	
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	103	3.19	3.23	3.04	3.25	3.27	3.24	3.17	3.17	3.21	3.31	3.21	
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop	103	3.31	3.35	3.2	3.36	3.38	3.35	3.42	3.3	3.28	3.42	3.34	
<b>SVK214 / 1</b>	<b>Basics of Tree Physiology</b>	40	3.48	3.5	3.55	3.48	3.5	3.43	3.4	3.43	3.45	3.13	3.44	
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R MS	40	3.53	3.5	3.25	3.55	3.55	3.48	3.48	3.43	3.45	3.48	3.47	
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	40	3.48	3.58	3.4	3.45	3.5	3.45	3.48	3.43	3.45	3.55	3.48	

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**



<b>SVK222 / 1</b>	<b>Silvics</b>	84	3.52	3.46	3.55	3.43	3.3	3.35	3.37	3.39	3.43	2.99	3.38
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R MS	84	3.26	3.35	3.14	3.32	3.36	3.31	3.32	3.27	3.27	3.33	3.29
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc	84	3.57	3.64	3.61	3.62	3.63	3.54	3.51	3.61	3.5	3.57	3.58
<b>SVK232 / 1</b>	<b>Forest Protection</b>	72	3.5	3.36	3.49	3.39	3.33	3.33	3.36	3.33	3.32	3.15	3.36
196411101990021001	Prof.Dr.Ir. BAMBANG HERO SAHARJO M.Agr	72	3.46	3.43	3.38	3.46	3.5	3.44	3.43	3.42	3.43	3.47	3.44
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	72	3.4	3.4	3.38	3.36	3.47	3.39	3.43	3.43	3.42	3.44	3.41
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	72	3.35	3.42	3.25	3.36	3.38	3.38	3.39	3.42	3.38	3.46	3.38
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si	72	3.56	3.57	3.46	3.46	3.47	3.43	3.26	3.51	3.4	3.54	3.47
<b>SVK233 / 1</b>	<b>Fundamentals of Forest Microbiology</b>	66	3.32	3.26	3.39	3.32	3.26	3.18	3.29	3.27	3.3	3.15	3.27
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	66	3.27	3.36	3.27	3.33	3.36	3.35	3.38	3.42	3.32	3.41	3.35
<b>SVK312 / 1</b>	<b>Growth Site Quality</b>	63	3.35	3.25	3.3	3.24	3.21	3.17	3.27	3.19	3.33	2.89	3.22
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	63	3.32	3.38	3.27	3.41	3.38	3.33	3.35	3.27	3.35	3.37	3.34
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	63	3.46	3.49	3.48	3.51	3.46	3.41	3.35	3.44	3.38	3.48	3.45
<b>SVK313 / 1</b>	<b>Forest Syn-ecology</b>	81	3.37	3.36	3.36	3.32	3.23	3.25	3.31	3.2	3.36	3	3.28
196102121985011001	Prof.Dr.Ir. CECEP KUSMANA M.S.	81	3.56	3.56	3.49	3.56	3.57	3.49	3.47	3.48	3.49	3.52	3.52
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	81	3.38	3.35	3.27	3.41	3.43	3.43	3.34	3.37	3.35	3.41	3.37
<b>SVK318 / 1</b>	<b>Fundamentals of Post-Mine Land Reclamation and Forest Restoration</b>	77	3.44	3.43	3.48	3.32	3.44	3.3	3.3	3.38	3.42	3.3	3.38
195512051980031004	Dr.Ir. YADI SETIADI M.Sc	77	3.62	3.6	3.65	3.65	3.65	3.52	3.58	3.51	3.48	3.49	3.58
<b>SVK322 / 1</b>	<b>Silviculture</b>	72	3.47	3.32	3.53	3.31	3.36	3.35	3.42	3.39	3.4	2.92	3.35
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R MS	72	3.5	3.49	3.29	3.49	3.46	3.42	3.39	3.38	3.46	3.51	3.44
196603201990021001	Prof.Dr.Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc	72	3.47	3.54	3.56	3.57	3.61	3.63	3.56	3.65	3.5	3.56	3.57
<b>SVK322 / 2</b>	<b>Silviculture</b>	102	3.15	3.13	3.22	3.17	3.15	3.18	3.16	3.16	3.05	2.79	3.12
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	102	3.11	3.15	2.98	3.24	3.23	3.22	3.22	3.12	3.17	3.19	3.16
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R MS	102	3.31	3.34	3.2	3.33	3.28	3.29	3.31	3.29	3.29	3.31	3.30

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK322 / 3</b>	<b>Silviculture</b>	100	3.17	3.14	3.18	2.78	3.14	3.1	3.11	3.13	2.8	3.12	3.07
196312061989031004	Dr.Ir. PRIJANTO PAMOENGKAS M.Sc.F.Trop.	100	3.08	3.16	3.03	3.16	3.15	3.15	3.15	3.1	3.1	3.17	3.13
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	100	3.18	3.19	3.09	3.12	3.15	3.12	3.17	3.15	3.12	3.14	3.14
<b>SVK323 / 1</b>	<b>Forest Genetics</b>	82	3.29	3.24	3.39	3.23	3.29	3.17	3.29	3.3	3.32	3.02	3.25
195806061983032001	Dr.Ir. ULFAH JUNIARTI M.Agr	82	3.49	3.51	3.38	3.49	3.48	3.4	3.41	3.44	3.39	3.39	3.44
<b>SVK326 / 1</b>	<b>Forest Seed Technology</b>	81	3.4	3.38	3.41	3.38	3.38	3.35	3.37	3.38	3.37	3.2	3.36
195505101992031001	Dr.Ir. SUPRIYANTO DEA	81	3.57	3.58	3.56	3.58	3.6	3.49	3.46	3.43	3.49	3.49	3.53
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si	81	3.48	3.43	3.46	3.44	3.47	3.41	3.4	3.43	3.44	3.44	3.44
<b>SVK332 / 1</b>	<b>Forest Pest Science</b>	80	3.34	3.31	3.38	3.31	3.3	3.25	3.3	3.3	3.31	3.14	3.29
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	80	3.39	3.41	3.3	3.41	3.44	3.39	3.41	3.33	3.39	3.43	3.39
198202102014041001	LUFTHI RUSNIARSYAH S.P., M.Si.	80	3.35	3.35	3.28	3.31	3.38	3.36	3.36	3.4	3.38	3.39	3.36
<b>SVK335 / 1</b>	<b>Land and Forest Fire</b>	21	3.48	3.43	3.48	3.43	3.43	3.38	3.43	3.43	3.38	3.05	3.39
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	21	3.43	3.48	3.38	3.43	3.48	3.38	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43
196411101990021001	Prof.Dr.Ir. BAMBANG HERO SAHARJO M.Agr	21	3.24	3.29	3.33	3.33	3.33	3.24	3.19	3.19	3.24	3.19	3.26
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si	21	3.38	3.48	3.43	3.48	3.48	3.43	3.38	3.48	3.38	3.38	3.43
<b>SVK427 / 1</b>	<b>Agroforestry</b>	75	3.36	3.33	3.36	3.28	3.31	3.28	3.27	3.31	3.36	3.16	3.30
196010241984031009	Prof.Dr.Ir. NURHENI WIJAYANTO MS	75	3.47	3.51	3.48	3.45	3.48	3.44	3.51	3.45	3.44	3.45	3.47
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc	75	3.45	3.44	3.48	3.49	3.49	3.45	3.33	3.44	3.43	3.43	3.44
<b>SVK428 / 1</b>	<b>Natural Forest Silviculture</b>	74	3.36	3.32	3.35	3.27	3.32	3.26	3.28	3.3	3.31	3.04	3.28
195505101992031001	Dr.Ir. SUPRIYANTO DEA	74	3.5	3.53	3.49	3.51	3.54	3.45	3.39	3.42	3.43	3.46	3.47
196312061989031004	Dr.Ir. PRIJANTO PAMOENGKAS M.Sc.F.Trop.	74	3.46	3.47	3.41	3.46	3.46	3.46	3.47	3.46	3.46	3.45	3.46
<b>SVK431 / 1</b>	<b>Integrated Forest Pests and Diseases Management</b>	72	3.21	3.08	3.11	3.11	3.07	2.86	3.14	3.06	3.17	2.93	3.07
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	72	3.32	3.33	3.31	3.33	3.36	3.26	3.36	3.31	3.31	3.33	3.32
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	72	3.14	3.22	3.08	3.19	3.21	3.17	3.24	3.18	3.21	3.25	3.19
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	72	3.21	3.28	3.14	3.18	3.18	3.15	3.17	3.22	3.21	3.22	3.20

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

## Evaluation of the Teaching and Learning Process (EPBM) Even Semester 2017/2018 Undergraduate Program

Faculty of Forestry

Department of Silviculture

Lecture

		Average Evaluation Question Answer Score (1=Very Poor, 2=Poor, 3=Good, 4=Very Good)												
Course		N-MK	PMK-1	PMK-2	PMK-3	PMK-4	PMK-5	PMK-6	PMK-7	PMK-8	PMK-9	PMK-10	Average	
NIP	Lecturer	N-DS	PDS-1	PDS-2	PDS-3	PDS-4	PDS-5	PDS-6	PDS-7	PDS-8	PDS-9	PDS-10		
<b>SVK212 / 1</b>	<b>Forest Ecology</b>	83	3.37	3.35	3.42	3.33	3.31	3.39	3.39	3.35	3.3	3.28	3.35	
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	83	3.42	3.45	3.39	3.46	3.41	3.37	3.37	3.4	3.39	3.46	3.41	
196102121985011001	Prof.Dr.Ir. CECEP KUSMANA M.S.	83	3.51	3.52	3.54	3.53	3.58	3.49	3.41	3.52	3.45	3.48	3.50	
<b>SVK212 / 2</b>	<b>Forest Ecology</b>	49	3.33	3.33	3.45	3.37	3.41	3.33	3.35	3.35	3.29	3.35	3.36	
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	49	3.37	3.35	3.33	3.33	3.33	3.33	3.35	3.37	3.31	3.33	3.34	
196407091990021002	Dr.Ir. HARNIOS ARIEF MSc.forest.trop	49	3.47	3.35	3.45	3.45	3.45	3.37	3.41	3.39	3.37	3.39	3.41	
196705041992031004	Dr.Ir. RACHMAD HERMAWAN	49	3.35	3.43	3.35	3.39	3.37	3.35	3.37	3.35	3.35	3.29	3.36	
<b>SVK212 / 3</b>	<b>Forest Ecology</b>	51	3.33	3.31	3.41	3.31	3.27	3.22	3.25	3.27	3.31	3.31	3.30	
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	51	3.1	3.24	3.02	3.18	3.24	3.24	3.24	3.27	3.16	3.22	3.19	
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	51	3.33	3.37	3.27	3.39	3.31	3.31	3.16	3.31	3.37	3.35	3.32	
<b>SVK212 / 4</b>	<b>Forest Ecology</b>	75	3.52	3.47	3.43	3.44	3.2	3.33	3.27	3.21	3.35	3.28	3.35	
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	75	3.6	3.55	3.6	3.51	3.55	3.49	3.51	3.57	3.59	3.52	3.55	
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	75	3.17	3.17	3	3.29	3.28	3.29	3.25	3.19	3.21	3.33	3.22	
<b>SVK212 / 5</b>	<b>Forest Ecology</b>	103	3.43	3.37	3.39	3.32	3.3	3.31	3.35	3.32	3.35	3.29	3.34	
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop	103	3.33	3.38	3.31	3.38	3.39	3.38	3.42	3.36	3.44	3.4	3.38	
196407091990021002	Dr.Ir. HARNIOS ARIEF MSc.forest.trop	103	3.34	3.38	3.35	3.38	3.39	3.37	3.33	3.35	3.29	3.37	3.36	
196705041992031004	Dr.Ir. RACHMAD HERMAWAN	103	3.37	3.34	3.31	3.34	3.32	3.33	3.42	3.34	3.29	3.35	3.34	

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK213 / 1</b>	<b>Forest Soil Science</b>	82	3.29	3.28	3.3	3.33	3.27	3.26	3.29	3.29	3.3	3.1	3.27
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	82	3.37	3.35	3.3	3.39	3.39	3.35	3.34	3.32	3.33	3.39	3.35
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	82	3.29	3.3	3.21	3.35	3.33	3.33	3.28	3.33	3.28	3.32	3.30
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	82	3.43	3.4	3.41	3.45	3.43	3.39	3.38	3.39	3.37	3.4	3.41
<b>SVK213 / 2</b>	<b>Forest Soil Science</b>	99	3.37	3.38	3.36	3.39	3.31	3.33	3.37	3.32	3.37	3.26	3.35
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	99	3.41	3.38	3.37	3.41	3.38	3.37	3.4	3.4	3.35	3.41	3.39
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	99	3.25	3.26	3.25	3.28	3.3	3.27	3.28	3.27	3.3	3.28	3.27
<b>SVK232 / 1</b>	<b>Forest Protection</b>	84	3.44	3.4	3.43	3.37	3.3	3.37	3.38	3.36	3.37	3.32	3.37
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	84	3.48	3.5	3.48	3.48	3.5	3.42	3.42	3.4	3.4	3.43	3.45
196411101990021001	Prof.Dr.Ir. BAMBANG HERO SAHARJO M.Agr	84	3.45	3.45	3.46	3.46	3.46	3.39	3.43	3.44	3.42	3.44	3.44
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	84	3.4	3.4	3.3	3.4	3.43	3.39	3.45	3.4	3.42	3.42	3.40
197401072005011002	Dr. ERIANTO INDRA PUTRA S.Hut, M.Si	84	3.54	3.52	3.5	3.49	3.52	3.54	3.49	3.49	3.48	3.51	3.51
<b>SVK232 / 2</b>	<b>Forest Protection</b>	100	3.36	3.39	3.4	3.4	3.31	3.37	3.39	3.4	3.35	3.38	3.38
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	100	3.49	3.49	3.44	3.48	3.48	3.46	3.42	3.43	3.44	3.49	3.46
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	100	3.37	3.4	3.33	3.38	3.39	3.36	3.42	3.36	3.33	3.4	3.37
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	100	3.34	3.4	3.36	3.38	3.34	3.35	3.36	3.35	3.36	3.38	3.36
<b>SVK232 / 3</b>	<b>Forest Protection</b>	43	3.3	3.3	3.33	3.3	3.28	3.23	3.26	3.3	3.28	3.26	3.28
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si	43	3.47	3.4	3.33	3.4	3.4	3.37	3.4	3.4	3.4	3.4	3.40
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	43	3.4	3.37	3.35	3.37	3.35	3.35	3.37	3.49	3.35	3.4	3.38
197401072005011002	Dr. ERIANTO INDRA PUTRA S.Hut, M.Si	43	3.4	3.44	3.47	3.49	3.44	3.42	3.35	3.37	3.42	3.4	3.42
<b>SVK298 / 1</b>	<b>Research Methods and Scientific Writing</b>	78	3.32	3.27	3.33	3.29	3.29	3.24	3.29	3.32	3.28	3.13	3.28
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	78	3.33	3.4	3.35	3.35	3.36	3.38	3.24	3.32	3.31	3.31	3.34
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	78	3.32	3.35	3.33	3.32	3.31	3.29	3.32	3.31	3.28	3.33	3.32
<b>SVK311 / 1</b>	<b>Soil and Water Conservation in Forest Utilization</b>	53	3.15	3.19	3.26	3.23	3.25	3.04	3.23	3.19	3.23	3.17	3.19
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	53	3.17	3.23	3.13	3.25	3.19	3.19	3.21	3.19	3.25	3.26	3.21
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	53	3.19	3.19	3.15	3.19	3.19	3.19	3.19	3.28	3.23	3.23	3.20

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK314 / 1</b>	<b>Tropical Forest Spesies Ecology</b>	76	3.38	3.36	3.33	3.32	3.25	3.3	3.28	3.29	3.34	3.28	3.31
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	76	3.41	3.39	3.49	3.39	3.41	3.38	3.37	3.36	3.37	3.34	3.39
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	76	3.28	3.24	3.16	3.32	3.34	3.29	3.34	3.32	3.25	3.28	3.28
<b>SVK317 / 1</b>	<b>Forest Nutrition Management</b>	86	3.42	3.38	3.43	3.38	3.4	3.4	3.37	3.38	3.4	3.33	3.39
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	86	3.43	3.45	3.4	3.41	3.44	3.43	3.38	3.38	3.37	3.38	3.41
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	86	3.55	3.5	3.49	3.55	3.51	3.51	3.5	3.49	3.49	3.55	3.51
<b>SVK322 / 1</b>	<b>Silviculture</b>	82	3.44	3.46	3.46	3.41	3.39	3.43	3.39	3.41	3.37	3.29	3.41
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	82	3.43	3.46	3.39	3.46	3.44	3.41	3.41	3.45	3.4	3.43	3.43
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si	82	3.39	3.38	3.34	3.38	3.35	3.33	3.35	3.39	3.33	3.39	3.36
196312061989031004	Dr.Ir. PRIJANTO PAMOENGKAS M.Sc.F.Trop.	82	3.45	3.49	3.4	3.46	3.43	3.43	3.43	3.4	3.45	3.45	3.44
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc	82	3.6	3.59	3.62	3.59	3.61	3.54	3.54	3.57	3.5	3.6	3.58
<b>SVK324 / 1</b>	<b>Tree Improvement</b>	79	3.3	3.25	3.38	3.28	3.28	3.13	3.25	3.25	3.24	3.09	3.25
195806061983032001	Dr.Ir. ULFAH JUNIARTI M.Agr	79	3.41	3.37	3.37	3.41	3.38	3.32	3.39	3.33	3.34	3.35	3.37
196603201990021001	Prof.Dr.Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc	79	3.33	3.39	3.43	3.39	3.47	3.39	3.42	3.37	3.37	3.34	3.39
<b>SVK325 / 1</b>	<b>Forest Plant Propagation Technology</b>	79	3.3	3.3	3.32	3.29	3.28	3.28	3.3	3.28	3.32	3.18	3.29
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si	79	3.32	3.3	3.33	3.34	3.41	3.28	3.3	3.34	3.32	3.33	3.33
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	79	3.35	3.34	3.32	3.35	3.32	3.33	3.32	3.3	3.32	3.32	3.33
<b>SVK333 / 1</b>	<b>Forest Pathology</b>	78	3.31	3.32	3.35	3.32	3.31	3.27	3.33	3.33	3.32	3.26	3.31
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	78	3.46	3.4	3.38	3.44	3.42	3.37	3.37	3.36	3.37	3.41	3.40
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	78	3.42	3.4	3.42	3.36	3.37	3.38	3.38	3.38	3.37	3.42	3.39
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	78	3.32	3.33	3.27	3.29	3.26	3.27	3.27	3.28	3.28	3.29	3.29
<b>SVK335 / 1</b>	<b>Land and Forest Fire</b>	78	3.37	3.31	3.36	3.29	3.33	3.28	3.35	3.28	3.33	3.17	3.31
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	78	3.41	3.38	3.37	3.35	3.38	3.38	3.32	3.37	3.33	3.33	3.36
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si	78	3.44	3.42	3.38	3.4	3.37	3.37	3.36	3.44	3.38	3.4	3.40

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

## Evaluation of the Teaching and Learning Process (EPBM) Odd Semester 2018/2019 Undergraduate Program

Faculty of Forestry

Department of Silviculture

Lecture

		Average Evaluation Question Answer Score (1=Very Poor, 2=Poor, 3=Good, 4=Very Good)												
Course		N-MK	PMK-1	PMK-2	PMK-3	PMK-4	PMK-5	PMK-6	PMK-7	PMK-8	PMK-9	PMK-10	Average	
NIP	Lecturer	N-DS	PDS-1	PDS-2	PDS-3	PDS-4	PDS-5	PDS-6	PDS-7	PDS-8	PDS-9	PDS-10		
<b>SVK211 / 1</b>	<b>Dendrology</b>	85	3.48	3.45	3.52	3.44	3.4	3.41	3.42	3.39	3.44	3.21	3.42	
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	85	3.67	3.62	3.67	3.66	3.61	3.62	3.61	3.64	3.61	3.61	3.63	
196102121985011001	Prof.Dr.Ir. CECEP KUSMANA M.S.	85	3.52	3.49	3.48	3.52	3.56	3.51	3.47	3.47	3.48	3.48	3.50	
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	85	3.26	3.25	3.2	3.32	3.33	3.33	3.33	3.31	3.31	3.36	3.30	
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	85	3.33	3.28	3.26	3.33	3.39	3.36	3.36	3.34	3.34	3.38	3.34	
<b>SVK211 / 2</b>	<b>Dendrology</b>	86	3.55	3.52	3.57	3.5	3.42	3.42	3.48	3.43	3.48	3.4	3.48	
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	86	3.69	3.66	3.69	3.64	3.66	3.56	3.59	3.59	3.6	3.63	3.63	
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	86	3.4	3.48	3.31	3.42	3.49	3.42	3.44	3.34	3.41	3.42	3.41	
<b>SVK211 / 3</b>	<b>Dendrology</b>	93	3.56	3.57	3.59	3.51	3.47	3.47	3.49	3.49	3.48	3.44	3.51	
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	93	3.7	3.67	3.66	3.68	3.72	3.68	3.67	3.62	3.66	3.68	3.67	
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	93	3.32	3.35	3.22	3.42	3.35	3.38	3.4	3.29	3.34	3.43	3.35	
<b>SVK211 / 4</b>	<b>Dendrology</b>	106	3.39	3.42	3.48	3.41	3.38	3.42	3.43	3.42	3.42	3.35	3.41	
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	106	3.45	3.42	3.46	3.47	3.42	3.43	3.43	3.43	3.42	3.42	3.44	
196102121985011001	Prof.Dr.Ir. CECEP KUSMANA M.S.	106	3.36	3.36	3.34	3.38	3.38	3.41	3.41	3.36	3.36	3.37	3.37	
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	106	3.2	3.42	3.3	3.42	3.46	3.44	3.48	3.42	3.42	3.46	3.40	
<b>SVK214 / 1</b>	<b>Basics of Tree Physiology</b>	44	3.48	3.39	3.45	3.39	3.41	3.41	3.39	3.43	3.34	3.41	3.41	
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R M.S.	44	3.66	3.57	3.55	3.61	3.59	3.55	3.57	3.52	3.55	3.55	3.57	
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	44	3.36	3.39	3.3	3.34	3.39	3.36	3.48	3.34	3.34	3.34	3.36	

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK222 / 1</b>	<b>Silvics</b>	81	3.54	3.47	3.53	3.53	3.42	3.47	3.47	3.42	3.46	3.46	3.48
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R M.S.	81	3.6	3.54	3.51	3.59	3.6	3.52	3.53	3.49	3.54	3.58	3.55
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si.	81	3.37	3.33	3.33	3.38	3.38	3.36	3.35	3.33	3.36	3.36	3.36
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	81	3.68	3.67	3.65	3.69	3.69	3.63	3.62	3.67	3.62	3.63	3.66
<b>SVK232 / 1</b>	<b>Forest Protection</b>	88	3.45	3.41	3.43	3.45	3.38	3.43	3.41	3.36	3.35	3.19	3.39
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	88	3.39	3.42	3.35	3.4	3.35	3.35	3.39	3.36	3.39	3.38	3.38
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	88	3.38	3.4	3.34	3.36	3.4	3.34	3.38	3.32	3.34	3.33	3.36
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si.	88	3.55	3.51	3.47	3.49	3.5	3.43	3.44	3.44	3.45	3.45	3.47
<b>SVK233 / 1</b>	<b>Fundamentals of Forest Microbiology</b>	47	3.51	3.49	3.51	3.26	3.43	3.28	3.43	3.38	3.47	3.19	3.40
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	47	3.62	3.6	3.6	3.62	3.66	3.57	3.64	3.53	3.55	3.64	3.60
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	47	3.51	3.45	3.51	3.47	3.51	3.47	3.49	3.47	3.45	3.55	3.49
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	47	3.57	3.53	3.49	3.53	3.49	3.47	3.4	3.51	3.49	3.53	3.50
<b>SVK312 / 1</b>	<b>Growth Site Quality</b>	46	3.43	3.39	3.48	3.46	3.35	3.33	3.33	3.37	3.37	3.37	3.39
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	46	3.28	3.26	3.13	3.26	3.26	3.26	3.17	3.26	3.26	3.3	3.24
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	46	3.52	3.57	3.52	3.57	3.54	3.57	3.48	3.54	3.52	3.5	3.53
<b>SVK313 / 1</b>	<b>Forest Syn-ecology</b>	81	3.37	3.36	3.37	3.35	3.26	3.32	3.3	3.3	3.37	3.38	3.34
196102121985011001	Prof.Dr.Ir. CECEP KUSMANA M.S.	81	3.52	3.52	3.51	3.47	3.52	3.47	3.33	3.46	3.43	3.43	3.47
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	81	3.37	3.41	3.28	3.4	3.37	3.37	3.38	3.33	3.36	3.4	3.37
<b>SVK315 / 1</b>	<b>Forest Influence</b>	81	3.38	3.31	3.37	3.38	3.35	3.36	3.36	3.36	3.35	3.26	3.35
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	81	3.28	3.32	3.26	3.32	3.3	3.27	3.26	3.22	3.26	3.32	3.28
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	81	3.27	3.28	3.25	3.3	3.3	3.28	3.36	3.25	3.28	3.31	3.29
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	81	3.35	3.31	3.32	3.33	3.36	3.31	3.38	3.36	3.33	3.32	3.34
<b>SVK318 / 1</b>	<b>Fundamentals of Post-Mine Land Reclamation and Forest Restoration</b>	73	3.49	3.48	3.59	3.38	3.45	3.38	3.44	3.37	3.47	3.42	3.45
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	73	3.66	3.66	3.62	3.63	3.67	3.6	3.58	3.56	3.59	3.6	3.62
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	73	3.64	3.64	3.62	3.68	3.66	3.62	3.51	3.6	3.56	3.59	3.61

N-MK, N-DS :  
The Number of Respondents  
PDS (1-10) :  
Lecturer Evaluation Questions  
PMK (1-10) :  
Course Evaluation Questions

<b>SVK322 / 1</b>	<b>Silviculture</b>	81	3.47	3.43	3.46	3.41	3.38	3.4	3.38	3.38	3.41	3.43	3.42
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R M.S.	81	3.41	3.48	3.33	3.43	3.4	3.36	3.4	3.37	3.41	3.4	3.40
196603201990021001	Prof.Dr.Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc.	81	3.47	3.53	3.53	3.54	3.58	3.48	3.47	3.42	3.46	3.47	3.50
<b>SVK322 / 2</b>	<b>Silviculture</b>	102	3.43	3.42	3.42	3.42	3.37	3.36	3.39	3.39	3.37	3.08	3.37
195806061983032001	Dr.Ir. ULFAH JUNIARTI M.Agr.	102	3.34	3.36	3.23	3.31	3.36	3.36	3.4	3.38	3.34	3.37	3.35
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	102	3.29	3.37	3.2	3.43	3.39	3.39	3.24	3.31	3.32	3.4	3.33
<b>SVK322 / 3</b>	<b>Silviculture</b>	102	3.44	3.41	3.44	3.33	3.35	3.35	3.34	3.38	3.37	3.39	3.38
196312061989031004	Dr.Ir. PRIJANTO PAMOENGKAS M.Sc.F.Trop.	102	3.35	3.36	3.24	3.33	3.36	3.35	3.32	3.32	3.36	3.38	3.34
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	102	3.44	3.41	3.39	3.41	3.41	3.36	3.41	3.36	3.37	3.43	3.40
<b>SVK323 / 1</b>	<b>Forest Genetics</b>	83	3.42	3.35	3.37	3.35	3.3	3.2	3.34	3.33	3.33	3.22	3.32
195806061983032001	Dr.Ir. ULFAH JUNIARTI M.Agr.	83	3.35	3.36	3.36	3.39	3.4	3.33	3.36	3.37	3.37	3.37	3.37
196603201990021001	Prof.Dr.Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc.	83	3.33	3.36	3.4	3.33	3.47	3.4	3.33	3.4	3.36	3.37	3.38
<b>SVK326 / 1</b>	<b>Forest Seed Technology</b>	81	3.38	3.4	3.37	3.43	3.33	3.38	3.37	3.35	3.37	3.17	3.36
195505101992031001	Dr.Ir. SUPRIYANTO DEA.	81	3.4	3.4	3.41	3.43	3.47	3.41	3.35	3.31	3.32	3.4	3.39
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si.	81	3.42	3.37	3.37	3.42	3.43	3.37	3.37	3.38	3.38	3.38	3.39
<b>SVK332 / 1</b>	<b>Forest Pest Science</b>	84	3.39	3.36	3.36	3.37	3.32	3.32	3.3	3.32	3.31	3.27	3.33
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	84	3.37	3.37	3.3	3.35	3.37	3.3	3.38	3.29	3.33	3.35	3.34
198202102014041001	LUFTHI RUSNIARSYAH S.P., M.Si.	84	3.33	3.36	3.3	3.32	3.38	3.32	3.31	3.35	3.32	3.35	3.33
<b>SVK427 / 1</b>	<b>Agroforestry</b>	79	3.56	3.49	3.52	3.46	3.46	3.32	3.39	3.41	3.43	3.11	3.42
196010241984031009	Prof.Dr.Ir. NURHENI WIJAYANTO MS	79	3.59	3.57	3.53	3.56	3.54	3.52	3.62	3.48	3.54	3.58	3.55
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	79	3.61	3.58	3.61	3.65	3.62	3.56	3.54	3.57	3.56	3.54	3.58
<b>SVK428 / 1</b>	<b>Natural Forest Silviculture</b>	79	3.56	3.43	3.47	3.48	3.41	3.3	3.42	3.41	3.44	3.39	3.43
195505101992031001	Dr.Ir. SUPRIYANTO DEA.	79	3.59	3.61	3.62	3.61	3.63	3.53	3.29	3.51	3.49	3.57	3.55
196312061989031004	Dr.Ir. PRIJANTO PAMOENGKAS M.Sc.F.Trop.	79	3.61	3.56	3.48	3.56	3.59	3.51	3.57	3.58	3.56	3.54	3.56

N-MK, N-DS :  
The Number of Respondents  
PDS (1-10) :  
Lecturer Evaluation Questions  
PMK (1-10) :  
Course Evaluation Questions



<b>SVK431 / 1</b>	<b>Integrated Forest Pests and Diseases Management</b>	81	3.41	3.3	3.42	3.38	3.35	3.12	3.27	3.3	3.37	2.96	3.29
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	81	3.52	3.51	3.51	3.56	3.58	3.48	3.59	3.48	3.51	3.57	3.53
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	81	3.4	3.43	3.36	3.37	3.4	3.42	3.33	3.36	3.38	3.46	3.39
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	81	3.46	3.44	3.4	3.43	3.44	3.42	3.41	3.43	3.44	3.44	3.43

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

## Evaluation of the Teaching and Learning Process (EPBM) Even Semester 2018/2019 Undergraduate Program

### Faculty of Forestry

### Department of Silviculture

### Lecture

Average Evaluation Question Answer Score (1=Very Poor, 2=Poor, 3=Good, 4=Very Good)

Course		N-MK	PMK-1	PMK-2	PMK-3	PMK-4	PMK-5	PMK-6	PMK-7	PMK-8	PMK-9	PMK-10	Average
NIP	Lecturer	N-DS	PDS-1	PDS-2	PDS-3	PDS-4	PDS-5	PDS-6	PDS-7	PDS-8	PDS-9	PDS-10	
<b>SVK212 / 1</b>	<b>Forest Ecology</b>	80	3.34	3.35	3.36	3.35	3.29	3.28	3.29	3.29	3.31	2.96	3.28
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	80	3.29	3.29	3.31	3.39	3.36	3.33	3.24	3.34	3.31	3.35	3.32
196102121985011001	Prof.Dr.Ir. CECEP KUSMANA M.S.	80	3.48	3.48	3.48	3.48	3.51	3.48	3.35	3.46	3.45	3.48	3.47
<b>SVK212 / 2</b>	<b>Forest Ecology</b>	44	3.41	3.36	3.41	3.27	3.27	3.3	3.34	3.34	3.36	3.2	3.33
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	44	3.39	3.32	3.34	3.34	3.39	3.36	3.32	3.32	3.32	3.34	3.34
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	44	3.41	3.34	3.27	3.32	3.39	3.36	3.32	3.43	3.36	3.43	3.36
<b>SVK212 / 3</b>	<b>Forest Ecology</b>	49	3.41	3.41	3.43	3.37	3.39	3.37	3.37	3.41	3.41	3.37	3.39
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	49	3.41	3.43	3.43	3.45	3.45	3.39	3.45	3.43	3.43	3.43	3.43
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	49	3.22	3.35	3.22	3.37	3.35	3.33	3.35	3.29	3.27	3.35	3.31
196705041992031004	Dr.Ir. RACHMAD HERMAWAN	49	3.37	3.43	3.35	3.43	3.37	3.37	3.39	3.37	3.35	3.37	3.38
<b>SVK212 / 4</b>	<b>Forest Ecology</b>	84	3.36	3.31	3.36	3.35	3.31	3.32	3.33	3.32	3.32	3.23	3.32
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	84	3.55	3.52	3.55	3.5	3.51	3.46	3.46	3.5	3.49	3.5	3.50
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	84	3.26	3.26	3.18	3.29	3.29	3.3	3.3	3.25	3.27	3.32	3.27
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	84	3.38	3.32	3.31	3.31	3.3	3.31	3.3	3.3	3.31	3.32	3.32
196705041992031004	Dr.Ir. RACHMAD HERMAWAN	84	3.36	3.32	3.3	3.31	3.3	3.31	3.31	3.29	3.29	3.32	3.31
<b>SVK212 / 5</b>	<b>Forest Ecology</b>	106	3.46	3.43	3.42	3.43	3.41	3.42	3.42	3.41	3.4	3.25	3.41
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	106	3.44	3.44	3.42	3.42	3.4	3.46	3.44	3.44	3.42	3.42	3.43
196209181989031002	Dr.Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	106	3.4	3.43	3.37	3.42	3.44	3.43	3.42	3.41	3.43	3.46	3.42
196705041992031004	Dr.Ir. RACHMAD HERMAWAN	106	3.42	3.37	3.38	3.4	3.38	3.41	3.42	3.39	3.38	3.42	3.40

N-MK, N-DS :  
 The Number of Respondents  
 PDS (1-10) :  
 Lecturer Evaluation Questions  
 PMK (1-10) :  
 Course Evaluation Questions

<b>SVK213 / 1</b>	<b>Forest Soil Science</b>	57	3.37	3.33	3.35	3.25	3.3	3.3	3.3	3.28	3.32	3.25	3.31
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	57	3.39	3.42	3.4	3.44	3.4	3.39	3.35	3.35	3.42	3.4	3.40
<b>SVK213 / 2</b>	<b>Forest Soil Science</b>	73	3.29	3.25	3.32	3.26	3.3	3.25	3.29	3.33	3.3	3.27	3.29
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	73	3.42	3.38	3.36	3.4	3.4	3.38	3.34	3.37	3.36	3.38	3.38
196301191989031003	Dr.Ir. OMO RUSDIANA MSc.Forest.Trop	73	3.29	3.32	3.27	3.32	3.33	3.33	3.27	3.32	3.33	3.34	3.31
<b>SVK223 / 1</b>	<b>Plantation Forest Silviculture</b>	26	3.35	3.38	3.46	3.35	3.35	3.35	3.38	3.35	3.38	3.35	3.37
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	26	3.5	3.42	3.42	3.5	3.5	3.38	3.35	3.35	3.38	3.42	3.42
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si.	26	3.5	3.5	3.54	3.5	3.5	3.46	3.42	3.35	3.35	3.42	3.45
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	26	3.65	3.65	3.62	3.62	3.65	3.58	3.58	3.62	3.54	3.54	3.61
<b>SVK232 / 1</b>	<b>Forest Protection</b>	81	3.33	3.4	3.38	3.36	3.38	3.28	3.33	3.33	3.37	3.26	3.34
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	81	3.46	3.42	3.44	3.47	3.47	3.41	3.44	3.4	3.43	3.41	3.44
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	81	3.35	3.32	3.33	3.35	3.38	3.36	3.36	3.32	3.33	3.36	3.35
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si.	81	3.49	3.41	3.44	3.43	3.44	3.41	3.44	3.42	3.42	3.4	3.43
198202102014041001	LUFTHI RUSNIARSYAH S.P., M.Si.	81	3.35	3.36	3.38	3.36	3.41	3.35	3.41	3.42	3.38	3.35	3.38
<b>SVK232 / 2</b>	<b>Forest Protection</b>	93	3.51	3.49	3.49	3.42	3.44	3.46	3.46	3.45	3.45	3.44	3.46
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	93	3.46	3.46	3.49	3.51	3.49	3.46	3.43	3.46	3.45	3.45	3.47
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	93	3.44	3.39	3.43	3.42	3.46	3.38	3.42	3.41	3.43	3.42	3.42
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	93	3.44	3.39	3.46	3.45	3.46	3.45	3.39	3.41	3.39	3.44	3.43
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	93	3.44	3.42	3.45	3.42	3.46	3.41	3.45	3.47	3.44	3.45	3.44
197401072005011002	Dr. ERIANTO INDRA PUTRA S.Hut., M.Si.	93	3.41	3.41	3.42	3.43	3.44	3.43	3.4	3.42	3.43	3.44	3.42
198202102014041001	LUFTHI RUSNIARSYAH S.P., M.Si.	93	3.44	3.43	3.42	3.45	3.44	3.45	3.47	3.43	3.41	3.42	3.44
<b>SVK232 / 3</b>	<b>Forest Protection</b>	82	3.49	3.44	3.52	3.48	3.5	3.44	3.49	3.49	3.49	3.5	3.48
196609211990032001	Dr.Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	82	3.46	3.46	3.4	3.49	3.49	3.46	3.48	3.4	3.46	3.46	3.46
197401072005011002	Dr. ERIANTO INDRA PUTRA S.Hut., M.Si.	82	3.61	3.59	3.65	3.61	3.65	3.62	3.57	3.62	3.61	3.56	3.61
197911182007011001	MUHAMMAD ALAM FIRMANSYAH S.Hut.,	82	3.62	3.57	3.6	3.6	3.59	3.59	3.6	3.6	3.6	3.55	3.59

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK298 / 1</b>	<b>Research Methods and Scientific Writing</b>	79	3.37	3.34	3.35	3.33	3.34	3.28	3.33	3.34	3.33	3.16	3.32
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	79	3.39	3.37	3.37	3.43	3.41	3.38	3.32	3.41	3.39	3.39	3.39
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	79	3.41	3.42	3.37	3.42	3.42	3.39	3.43	3.41	3.39	3.43	3.41
<b>SVK314 / 1</b>	<b>Tropical Forest Spesies Ecology</b>	79	3.37	3.34	3.35	3.37	3.3	3.35	3.34	3.33	3.35	3.35	3.35
196002041986011002	Dr.Ir. IWAN HILWAN MS	79	3.54	3.51	3.53	3.49	3.51	3.48	3.47	3.52	3.53	3.49	3.51
196207061989031003	Dr.Ir. ISTOMO M.Si	79	3.37	3.39	3.33	3.39	3.39	3.37	3.41	3.33	3.38	3.37	3.37
<b>SVK317 / 1</b>	<b>Forest Nutrition Management</b>	82	3.35	3.37	3.39	3.37	3.33	3.35	3.35	3.38	3.38	3.11	3.34
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	82	3.32	3.33	3.38	3.38	3.4	3.32	3.26	3.37	3.34	3.34	3.34
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	82	3.52	3.46	3.51	3.5	3.49	3.44	3.44	3.48	3.49	3.45	3.48
<b>SVK322 / 1</b>	<b>Silviculture</b>	82	3.35	3.37	3.37	3.35	3.38	3.35	3.37	3.34	3.37	3.09	3.33
196009191986031001	Dr.Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop	82	3.39	3.32	3.34	3.34	3.39	3.33	3.32	3.32	3.34	3.37	3.35
196202101988031003	Prof.Dr.Ir. SRI WILARSO BUDI R M.S.	82	3.52	3.49	3.49	3.49	3.48	3.48	3.46	3.45	3.48	3.46	3.48
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si.	82	3.43	3.38	3.4	3.4	3.41	3.37	3.38	3.37	3.35	3.37	3.39
196605231990021001	Dr.Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	82	3.67	3.63	3.7	3.66	3.67	3.59	3.61	3.62	3.59	3.6	3.63
<b>SVK324 / 1</b>	<b>Tree Improvement</b>	80	3.4	3.34	3.36	3.34	3.33	3.25	3.3	3.31	3.29	3.21	3.31
195806061983032001	Dr.Ir. ULFAH JUNIARTI M.Agr.	80	3.4	3.4	3.35	3.4	3.41	3.36	3.38	3.36	3.35	3.34	3.38
196603201990021001	Prof.Dr.Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc.	80	3.34	3.44	3.4	3.45	3.5	3.41	3.38	3.43	3.39	3.36	3.41
<b>SVK325 / 1</b>	<b>Forest Plant Propagation Technology</b>	78	3.37	3.36	3.35	3.37	3.36	3.29	3.33	3.36	3.32	3.17	3.33
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si.	78	3.44	3.37	3.37	3.42	3.4	3.36	3.4	3.41	3.33	3.38	3.39
196603162006042003	Dr.Ir. ARUM SEKAR WULANDARI MS	78	3.45	3.41	3.4	3.47	3.44	3.4	3.46	3.41	3.37	3.4	3.42
<b>SVK333 / 1</b>	<b>Forest Pathology</b>	81	3.38	3.35	3.4	3.37	3.37	3.26	3.32	3.37	3.37	3.36	3.36
196108201988031002	Prof.Dr.Ir. ACHMAD MS	81	3.47	3.43	3.46	3.46	3.44	3.35	3.4	3.37	3.37	3.4	3.42
196704211991032001	Dr.Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si	81	3.41	3.4	3.37	3.42	3.4	3.37	3.38	3.37	3.32	3.37	3.38
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	81	3.38	3.4	3.37	3.44	3.42	3.41	3.4	3.38	3.33	3.37	3.39
197911182007011001	MUHAMMAD ALAM FIRMANSYAH S.Hut.,	81	3.42	3.4	3.38	3.37	3.38	3.37	3.37	3.33	3.35	3.4	3.38

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK335 / 1</b>	<b>Land and Forest Fire</b>	78	3.38	3.35	3.37	3.36	3.36	3.33	3.28	3.32	3.32	3.14	3.32
196406131989032001	Dr.Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc	78	3.45	3.4	3.4	3.41	3.42	3.4	3.31	3.44	3.36	3.42	3.40
196411101990021001	Prof.Dr.Ir. BAMBANG HERO SAHARJO M.Agr.	78	3.44	3.44	3.4	3.46	3.49	3.38	3.4	3.41	3.37	3.42	3.42
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si.	78	3.46	3.46	3.42	3.42	3.41	3.4	3.46	3.46	3.38	3.42	3.43

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

## Evaluation of the Teaching and Learning Process (EPBM) Odd Semester 2019/2020 Undergraduate Program

Faculty of Forestry

Department of Silviculture

Lecture

		Average Evaluation Question Answer Score (1=Very Poor, 2=Poor, 3=Good, 4=Very Good)												
Course		N-MK	PMK-1	PMK-2	PMK-3	PMK-4	PMK-5	PMK-6	PMK-7	PMK-8	PMK-9	PMK-10	Average	
NIP	Lecturer	N-DS	PDS-1	PDS-2	PDS-3	PDS-4	PDS-5	PDS-6	PDS-7	PDS-8	PDS-9	PDS-10		
<b>SVK211 / 1</b>	<b>Dendrology</b>	82	3.5	3.48	3.56	3.5	3.45	3.44	3.48	3.45	3.45	3.4	3.47	
196002041986011002	Dr. Ir. IWAN HILWAN M.S.	82	3.62	3.61	3.61	3.55	3.6	3.52	3.55	3.54	3.61	3.59	3.58	
196102121985011001	Prof. Dr. Ir. CECEP KUSMANA M.S.	82	3.51	3.55	3.51	3.52	3.52	3.49	3.51	3.5	3.52	3.52	3.52	
196207061989031003	Dr. Ir. ISTOMO M.Si.	82	3.43	3.44	3.33	3.4	3.43	3.43	3.45	3.39	3.43	3.45	3.42	
196209181989031002	Dr. Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	82	3.43	3.44	3.37	3.43	3.45	3.43	3.45	3.39	3.43	3.45	3.43	
<b>SVK211 / 2</b>	<b>Dendrology</b>	58	3.59	3.67	3.66	3.57	3.52	3.52	3.55	3.57	3.57	3.47	3.57	
196002041986011002	Dr. Ir. IWAN HILWAN M.S.	58	3.67	3.66	3.62	3.64	3.69	3.64	3.62	3.71	3.64	3.66	3.66	
196209181989031002	Dr. Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	58	3.48	3.5	3.34	3.47	3.52	3.48	3.48	3.47	3.5	3.5	3.47	
<b>SVK211 / 3</b>	<b>Dendrology</b>	91	3.47	3.47	3.56	3.4	3.41	3.4	3.44	3.42	3.44	3.47	3.45	
196002041986011002	Dr. Ir. IWAN HILWAN M.S.	91	3.55	3.51	3.52	3.52	3.48	3.45	3.47	3.45	3.47	3.46	3.49	
196207061989031003	Dr. Ir. ISTOMO M.Si.	91	3.34	3.36	3.27	3.37	3.4	3.34	3.35	3.27	3.34	3.36	3.34	
196209181989031002	Dr. Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	91	3.34	3.33	3.3	3.36	3.34	3.33	3.33	3.34	3.34	3.41	3.34	
<b>SVK211 / 4</b>	<b>Dendrology</b>	100	3.48	3.48	3.47	3.43	3.38	3.36	3.46	3.42	3.45	3.45	3.44	
196102121985011001	Prof. Dr. Ir. CECEP KUSMANA M.S.	100	3.34	3.29	3.19	3.29	3.32	3.26	3.35	3.28	3.33	3.33	3.30	
196207061989031003	Dr. Ir. ISTOMO M.Si.	100	3.24	3.2	3.16	3.28	3.31	3.29	3.28	3.3	3.24	3.32	3.26	
196209181989031002	Dr. Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	100	3.15	3.3	3.18	3.36	3.37	3.28	3.35	3.3	3.31	3.4	3.30	
<b>SVK214 / 1</b>	<b>Basics of Tree Physiology</b>	45	3.67	3.58	3.64	3.64	3.6	3.6	3.64	3.6	3.6	3.6	3.62	
196202101988031003	Prof. Dr. Ir. SRI WILARSO BUDI R M.S.	45	3.31	3.44	3.38	3.58	3.56	3.6	3.47	3.49	3.49	3.6	3.49	
196603162006042003	Dr. Ir. ARUM SEKAR WULANDARI M.S.	45	3.71	3.58	3.56	3.58	3.6	3.51	3.64	3.51	3.56	3.62	3.59	

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK222 / 1</b>	<b>Silvics</b>	82	3.51	3.51	3.54	3.48	3.44	3.41	3.5	3.44	3.43	3.4	3.47
196202101988031003	Prof. Dr. Ir. SRI WILARSO BUDI R M.S.	82	3.45	3.46	3.43	3.45	3.49	3.45	3.46	3.4	3.44	3.51	3.45
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si.	82	3.43	3.38	3.37	3.38	3.4	3.37	3.4	3.38	3.38	3.45	3.39
196605231990021001	Dr. Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	82	3.59	3.56	3.54	3.6	3.61	3.56	3.54	3.55	3.56	3.57	3.57
<b>SVK232 / 1</b>	<b>Forest Protection</b>	58	3.57	3.59	3.6	3.53	3.57	3.52	3.55	3.55	3.62	3.55	3.57
196406131989032001	Dr. Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc.	58	3.59	3.6	3.55	3.59	3.66	3.55	3.59	3.6	3.55	3.6	3.59
196609211990032001	Dr. Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	58	3.4	3.45	3.31	3.45	3.45	3.47	3.45	3.41	3.43	3.53	3.44
197911182007011001	MUHAMMAD ALAM FIRMANSYAH S.Hut.,	58	3.64	3.64	3.62	3.62	3.64	3.66	3.67	3.64	3.57	3.66	3.64
<b>SVK233 / 1</b>	<b>Fundamentals of Forest Microbiology</b>	45	3.47	3.44	3.44	3.42	3.42	3.31	3.4	3.44	3.38	3.38	3.41
196108201988031002	Prof. Dr. Ir. ACHMAD M.S.	45	3.58	3.58	3.51	3.53	3.58	3.49	3.51	3.42	3.49	3.51	3.52
196704211991032001	Dr. Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si.	45	3.49	3.44	3.47	3.42	3.51	3.44	3.42	3.42	3.44	3.44	3.45
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	45	3.47	3.47	3.4	3.44	3.42	3.4	3.47	3.4	3.44	3.4	3.43
197911182007011001	MUHAMMAD ALAM FIRMANSYAH S.Hut.,	45	3.53	3.53	3.51	3.44	3.44	3.38	3.56	3.4	3.44	3.44	3.47
<b>SVK312 / 1</b>	<b>Growth Site Quality</b>	52	3.52	3.52	3.48	3.5	3.42	3.42	3.42	3.44	3.48	3.31	3.45
196009191986031001	Dr. Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop.	52	3.46	3.37	3.25	3.42	3.44	3.37	3.38	3.4	3.38	3.37	3.38
196510021991031003	Dr. Ir. BASUKI WASIS M.S.	52	3.62	3.6	3.6	3.63	3.65	3.58	3.56	3.58	3.6	3.6	3.60
199110102018031001	BAYU WINATA S.Hut., M.Si.	52	3.62	3.54	3.62	3.6	3.56	3.54	3.54	3.56	3.52	3.54	3.56
<b>SVK313 / 1</b>	<b>Forest Syn-ecology</b>	81	3.44	3.42	3.44	3.43	3.41	3.38	3.4	3.38	3.44	3.38	3.41
196102121985011001	Prof. Dr. Ir. CECEP KUSMANA M.S.	81	3.53	3.49	3.47	3.53	3.53	3.49	3.51	3.48	3.48	3.49	3.50
196207061989031003	Dr. Ir. ISTOMO M.Si.	81	3.38	3.37	3.28	3.4	3.41	3.38	3.36	3.35	3.35	3.4	3.37
<b>SVK315 / 1</b>	<b>Forest Influence</b>	81	3.49	3.47	3.48	3.48	3.44	3.44	3.44	3.47	3.48	3.38	3.46
196301191989031003	Dr. Ir. OMO RUSDIANA M.Sc.F.Trop.	81	3.33	3.33	3.27	3.44	3.43	3.37	3.3	3.38	3.37	3.42	3.36
196406131989032001	Dr. Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc.	81	3.46	3.47	3.47	3.56	3.53	3.46	3.48	3.44	3.46	3.48	3.48
199110102018031001	BAYU WINATA S.Hut., M.Si.	81	3.54	3.51	3.56	3.56	3.47	3.48	3.48	3.53	3.49	3.52	3.51

N-MK, N-DS :  
The Number of Respondents  
PDS (1-10) :  
Lecturer Evaluation Questions  
PMK (1-10) :  
Course Evaluation Questions

<b>SVK315 / 2</b>	<b>Forest Influence</b>	42	3.43	3.45	3.4	3.4	3.4	3.38	3.4	3.43	3.33	3.24	3.39
196301191989031003	Dr. Ir. OMO RUSDIANA M.Sc.F.Trop.	42	3.38	3.48	3.38	3.4	3.4	3.38	3.43	3.33	3.38	3.43	3.40
196406131989032001	Dr. Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc.	42	3.43	3.45	3.48	3.45	3.45	3.4	3.48	3.43	3.43	3.45	3.45
<b>SVK318 / 1</b>	<b>Fundamentals of Post-Mine Land Reclamation and Forest Restoration</b>	70	3.47	3.46	3.56	3.34	3.44	3.33	3.4	3.43	3.46	3.29	3.42
196510021991031003	Dr.Ir. BASUKI WASIS MS	70	3.56	3.54	3.53	3.6	3.6	3.54	3.53	3.56	3.53	3.56	3.56
196605231990021001	Dr. Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	70	3.77	3.7	3.74	3.79	3.76	3.7	3.66	3.73	3.69	3.69	3.72
199110102018031001	BAYU WINATA S.Hut., M.Si.	70	3.64	3.57	3.64	3.64	3.63	3.6	3.54	3.63	3.56	3.59	3.60
<b>SVK322 / 1</b>	<b>Silviculture</b>	58	3.59	3.53	3.64	3.53	3.53	3.6	3.48	3.6	3.57	3.52	3.56
196202101988031003	Prof. Dr. Ir. SRI WILARSO BUDI R M.S.	58	3.52	3.57	3.48	3.59	3.6	3.52	3.53	3.55	3.55	3.59	3.55
196603201990021001	Prof. Dr. Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc.	58	3.36	3.53	3.48	3.47	3.55	3.52	3.4	3.52	3.57	3.57	3.50
199012242015042003	ADISTI PERMATASARI PUTRI HARTOYO S.Hut., M.Si.	58	3.64	3.62	3.5	3.6	3.6	3.57	3.59	3.6	3.53	3.62	3.59
<b>SVK322 / 2</b>	<b>Silviculture</b>	94	3.39	3.44	3.49	3.37	3.35	3.35	3.38	3.38	3.36	3.01	3.35
196009191986031001	Dr. Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop.	94	3.34	3.31	3.28	3.34	3.37	3.34	3.38	3.29	3.31	3.31	3.33
196202101988031003	Prof. Dr. Ir. SRI WILARSO BUDI R M.S.	94	3.39	3.38	3.36	3.39	3.39	3.4	3.41	3.36	3.38	3.35	3.38
196312061989031004	Dr. Ir. PRIJANTO PAMOENGKAS M.Sc.F.Trop.	94	3.36	3.32	3.32	3.35	3.35	3.34	3.41	3.35	3.31	3.34	3.35
<b>SVK322 / 3</b>	<b>Silviculture</b>	105	3.39	3.38	3.41	3.37	3.38	3.35	3.19	3.39	3.36	3.19	3.34
195806061983032001	Dr. Ir. ULFAH JUNIARTI M.Agr.	105	3.33	3.36	3.31	3.34	3.38	3.38	3.38	3.34	3.38	3.37	3.36
196603162006042003	Dr. Ir. ARUM SEKAR WULANDARI M.S.	105	3.35	3.31	3.3	3.39	3.4	3.37	3.4	3.34	3.33	3.34	3.35
<b>SVK323 / 1</b>	<b>Forest Genetics</b>	81	3.44	3.4	3.44	3.44	3.38	3.38	3.37	3.36	3.41	3.42	3.40
195806061983032001	Dr. Ir. ULFAH JUNIARTI M.Agr.	81	3.56	3.53	3.49	3.56	3.59	3.49	3.51	3.56	3.52	3.56	3.54
196603201990021001	Prof. Dr. Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc.	81	3.44	3.48	3.52	3.52	3.54	3.47	3.47	3.51	3.48	3.51	3.49
<b>SVK326 / 1</b>	<b>Forest Seed Technology</b>	82	3.48	3.44	3.48	3.44	3.39	3.41	3.43	3.4	3.44	3.26	3.42
195505101992031001	Dr. Ir. SUPRIYANTO D.E.A.	82	3.46	3.48	3.48	3.49	3.52	3.43	3.29	3.41	3.48	3.46	3.45
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si.	82	3.48	3.39	3.41	3.51	3.49	3.45	3.43	3.46	3.49	3.5	3.46

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**



<b>SVK332 / 1</b>	<b>Forest Pest Science</b>	81	3.44	3.42	3.44	3.41	3.41	3.41	3.41	3.42	3.37	3.42	3.42
196609211990032001	Dr. Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	81	3.38	3.36	3.3	3.37	3.36	3.33	3.31	3.38	3.37	3.42	3.36
198202102014041001	LUFTHI RUSNIARSYAH S.P., M.Si.	81	3.35	3.35	3.35	3.38	3.4	3.37	3.36	3.41	3.36	3.41	3.37
<b>SVK427 / 1</b>	<b>Agroforestry</b>	79	3.44	3.43	3.48	3.48	3.35	3.28	3.33	3.35	3.42	3.24	3.38
196010241984031009	Prof. Dr. Ir. NURHENI WIJAYANTO M.S.	79	3.47	3.51	3.46	3.52	3.52	3.44	3.51	3.47	3.49	3.48	3.49
196605231990021001	Dr. Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	79	3.62	3.61	3.57	3.57	3.62	3.59	3.48	3.58	3.56	3.56	3.58
199012242015042003	ADISTI PERMATASARI PUTRI HARTOYO S.Hut., M.Si.	79	3.38	3.32	3.32	3.33	3.38	3.39	3.37	3.41	3.3	3.37	3.36
<b>SVK428 / 1</b>	<b>Natural Forest Silviculture</b>	79	3.44	3.41	3.47	3.43	3.41	3.34	3.44	3.39	3.41	3.13	3.39
195505101992031001	Dr. Ir. SUPRIYANTO D.E.A.	79	3.44	3.47	3.46	3.46	3.51	3.42	3.44	3.42	3.46	3.44	3.45
196312061989031004	Dr. Ir. PRIJANTO PAMOENGKAS M.Sc.F.Trop.	79	3.47	3.46	3.43	3.47	3.46	3.43	3.44	3.44	3.47	3.47	3.45
<b>SVK431 / 1</b>	<b>Integrated Forest Pests and Diseases Management</b>	81	3.42	3.38	3.37	3.43	3.31	3.22	3.38	3.36	3.36	3.35	3.36
196108201988031002	Prof. Dr. Ir. ACHMAD M.S.	81	3.4	3.35	3.38	3.41	3.41	3.36	3.42	3.36	3.42	3.41	3.39
196609211990032001	Dr. Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	81	3.31	3.31	3.26	3.3	3.33	3.27	3.35	3.3	3.31	3.33	3.31
196704211991032001	Dr. Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si.	81	3.36	3.36	3.35	3.36	3.36	3.33	3.38	3.35	3.35	3.38	3.36

N-MK, N-DS :  
The Number of Respondents  
PDS (1-10) :  
Lecturer Evaluation Questions  
PMK (1-10) :  
Course Evaluation Questions

## Evaluation of the Teaching and Learning Process (EPBM) Even Semester 2019/2020 Undergraduate Program

Faculty of Forestry

Department of Silviculture

Lecture

		Average Evaluation Question Answer Score (1=Very Poor, 2=Poor, 3=Good, 4=Very Good)												
Course		N-MK	PMK-1	PMK-2	PMK-3	PMK-4	PMK-5	PMK-6	PMK-7	PMK-8	PMK-9	PMK-10	Average	
NIP	Lecturer	N-DS	PDS-1	PDS-2	PDS-3	PDS-4	PDS-5	PDS-6	PDS-7	PDS-8	PDS-9	PDS-10		
<b>SVK212 / 1</b>	<b>Forest Ecology</b>	82	3.4	3.37	3.41	3.32	3.38	3.28	3.29	3.32	3.35	3.38	3.35	
196002041986011002	Dr. Ir. IWAN HILWAN M.S.	82	3.51	3.43	3.45	3.4	3.46	3.39	3.44	3.46	3.35	3.39	3.43	
196009191986031001	Dr. Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop.	82	3.28	3.32	3.26	3.32	3.35	3.27	3.27	3.26	3.24	3.3	3.29	
<b>SVK212 / 2</b>	<b>Forest Ecology</b>	46	3.39	3.33	3.39	3.15	3.28	3.2	3.22	3.26	3.26	3.11	3.26	
196301191989031003	Dr. Ir. OMO RUSDIANA M.Sc.F.Trop.	46	2.98	3.15	3.02	3.15	3.2	3.13	3.09	3.11	3.13	3.24	3.12	
196510021991031003	Dr. Ir. BASUKI WASIS M.S.	46	2.85	2.74	2.8	2.98	2.96	2.96	2.96	2.98	3.13	3.11	2.95	
199110102018031001	BAYU WINATA S.Hut., M.Si.	46	3.54	3.46	3.52	3.39	3.41	3.48	3.43	3.46	3.35	3.39	3.44	
<b>SVK212 / 3</b>	<b>Forest Ecology</b>	45	3.27	3.22	3.36	3.22	3.27	3.22	3.24	3.18	3.27	3.27	3.25	
196102121985011001	Prof. Dr. Ir. CECEP KUSMANA M.S.	45	3.18	3.22	3.2	3.22	3.24	3.18	3.18	3.22	3.18	3.22	3.20	
196207061989031003	Dr. Ir. ISTOMO M.Si.	45	3.18	3.18	3.18	3.18	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.2	3.17	
196209181989031002	Dr. Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	45	3.2	3.18	3.2	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.2	3.18	3.19	
<b>SVK212 / 4</b>	<b>Forest Ecology</b>	58	3.47	3.47	3.48	3.22	3.52	3.29	3.33	3.26	3.33	3.53	3.39	
196002041986011002	Dr. Ir. IWAN HILWAN M.S.	58	3.47	3.53	3.43	3.5	3.5	3.38	3.45	3.43	3.36	3.41	3.45	
196207061989031003	Dr. Ir. ISTOMO M.Si.	58	3.38	3.36	3.22	3.29	3.43	3.34	3.41	3.34	3.28	3.34	3.34	
196209181989031002	Dr. Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	58	3.33	3.34	3.28	3.33	3.33	3.28	3.34	3.33	3.26	3.38	3.32	
<b>SVK212 / 5</b>	<b>Forest Ecology</b>	100	3.48	3.44	3.44	3.28	3.36	3.37	3.38	3.34	3.31	3.36	3.38	
196209181989031002	Dr. Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	100	3.34	3.39	3.28	3.38	3.39	3.38	3.43	3.44	3.37	3.43	3.38	
196705041992031004	Dr. Ir. RACHMAD HERMAWAN M.Sc.F.Trop.	100	3.36	3.35	3.27	3.37	3.37	3.3	3.37	3.34	3.34	3.36	3.34	

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK213 / 1</b>	<b>Forest Soil Science</b>	93	3.32	3.34	3.39	3.3	3.33	3.24	3.29	3.3	3.26	3.25	3.30
196009191986031001	Dr. Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop.	93	3.38	3.31	3.35	3.35	3.37	3.31	3.27	3.32	3.28	3.32	3.33
196301191989031003	Dr. Ir. OMO RUSDIANA M.Sc.F.Trop.	93	3.28	3.27	3.26	3.28	3.32	3.29	3.25	3.26	3.29	3.28	3.28
<b>SVK223 / 1</b>	<b>Plantation Forest Silviculture</b>	42	3.33	3.26	3.55	3.4	3.24	3.31	3.33	3.36	3.43	3.45	3.37
196009191986031001	Dr. Ir. CAHYO WIBOWO M.Sc.F.Trop.	42	3.29	3.4	3.29	3.4	3.48	3.33	3.29	3.36	3.26	3.4	3.35
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si.	42	3.36	3.38	3.31	3.4	3.5	3.48	3.43	3.4	3.31	3.43	3.40
196605231990021001	Dr. Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	42	3.62	3.69	3.67	3.6	3.67	3.52	3.5	3.62	3.45	3.52	3.59
<b>SVK232 / 1</b>	<b>Forest Protection</b>	82	3.4	3.39	3.44	3.38	3.35	3.35	3.37	3.35	3.38	3.4	3.38
196108201988031002	Prof. Dr. Ir. ACHMAD M.S.	82	3.29	3.4	3.35	3.37	3.44	3.32	3.41	3.38	3.29	3.37	3.36
196609211990032001	Dr. Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	82	3.3	3.41	3.28	3.32	3.37	3.27	3.38	3.37	3.27	3.34	3.33
197401072005011002	Dr. ERIANTO INDRA PUTRA S.Hut., M.Si.	82	3.45	3.54	3.46	3.43	3.48	3.48	3.4	3.4	3.4	3.41	3.45
<b>SVK232 / 2</b>	<b>Forest Protection</b>	91	3.31	3.27	3.32	3.29	3.26	3.23	3.2	3.21	3.19	3.23	3.25
196411101990021001	Prof. Dr. Ir. BAMBANG HERO SAHARJO	91	3.42	3.36	3.36	3.34	3.37	3.32	3.35	3.33	3.3	3.34	3.35
196609211990032001	Dr. Ir. NOOR FARIKHAH HANEDA M.Si.	91	3.32	3.24	3.2	3.23	3.25	3.19	3.21	3.2	3.19	3.23	3.23
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	91	3.3	3.25	3.24	3.24	3.27	3.2	3.25	3.24	3.24	3.26	3.25
<b>SVK232 / 3</b>	<b>Forest Protection</b>	87	3.53	3.51	3.48	3.43	3.41	3.43	3.43	3.4	3.41	3.4	3.44
196406131989032001	Dr. Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc.	87	3.49	3.52	3.45	3.44	3.47	3.44	3.43	3.44	3.39	3.44	3.45
197911182007011001	Dr. MUHAMMAD ALAM FIRMANSYAH S.Hut., M.Si.	87	3.54	3.54	3.53	3.52	3.53	3.49	3.54	3.48	3.49	3.49	3.52
198202102014041001	LUFTHI RUSNIARSYAH S.P., M.Si.	87	3.51	3.52	3.45	3.47	3.49	3.46	3.53	3.49	3.4	3.46	3.48
<b>SVK298 / 1</b>	<b>Research Methods and Scientific Writing</b>	80	3.41	3.35	3.41	3.35	3.4	3.4	3.36	3.34	3.34	3.39	3.38
196406131989032001	Dr. Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc.	80	3.39	3.44	3.39	3.39	3.4	3.39	3.31	3.44	3.39	3.39	3.39
196603162006042003	Dr. Ir. ARUM SEKAR WULANDARI M.S.	80	3.44	3.43	3.43	3.41	3.45	3.4	3.46	3.41	3.43	3.39	3.43
<b>SVK314 / 1</b>	<b>Tropical Forest Spesies Ecology</b>	80	3.45	3.44	3.4	3.35	3.45	3.43	3.43	3.4	3.39	3.41	3.42
196002041986011002	Dr. Ir. IWAN HILWAN M.S.	80	3.51	3.51	3.48	3.5	3.49	3.49	3.48	3.49	3.46	3.45	3.49
196207061989031003	Dr. Ir. ISTOMO M.Si.	80	3.4	3.45	3.38	3.41	3.49	3.43	3.44	3.44	3.44	3.43	3.43
196209181989031002	Dr. Ir. AGUS HIKMAT M.Sc.F.Trop.	80	3.38	3.38	3.38	3.41	3.38	3.41	3.4	3.41	3.39	3.39	3.39

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**

<b>SVK317 / 1</b>	<b>Forest Nutrition Management</b>	82	3.37	3.32	3.34	3.23	3.26	3.27	3.27	3.24	3.34	3.29	3.29
196510021991031003	Dr. Ir. BASUKI WASIS M.S.	82	3.2	3.29	3.2	3.27	3.32	3.23	2.91	3.24	3.3	3.26	3.22
199110102018031001	BAYU WINATA S.Hut., M.Si.	82	3.59	3.6	3.56	3.49	3.54	3.46	3.48	3.49	3.38	3.5	3.51
<b>SVK322 / 1</b>	<b>Silviculture</b>	83	3.43	3.39	3.45	3.35	3.37	3.33	3.39	3.34	3.37	3.37	3.38
196202101988031003	Prof. Dr. Ir. SRI WILARSO BUDI R M.S.	83	3.33	3.37	3.25	3.4	3.41	3.34	3.41	3.36	3.35	3.37	3.36
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si.	83	3.36	3.42	3.34	3.4	3.45	3.39	3.39	3.37	3.35	3.39	3.39
196605231990021001	Dr. Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	83	3.58	3.55	3.57	3.52	3.6	3.51	3.47	3.51	3.45	3.49	3.53
<b>SVK324 / 1</b>	<b>Tree Improvement</b>	80	3.41	3.39	3.43	3.38	3.31	3.36	3.35	3.34	3.28	3.38	3.36
195806061983032001	Dr. Ir. ULFAH JUNIARTI M.Agr.	80	3.38	3.4	3.38	3.39	3.4	3.4	3.4	3.4	3.39	3.39	3.39
196603201990021001	Prof. Dr. Ir. ISKANDAR ZULKARNAEN SIREGAR M.For.Sc.	80	3.4	3.39	3.35	3.35	3.46	3.45	3.44	3.44	3.41	3.4	3.41
<b>SVK325 / 1</b>	<b>Forest Plant Propagation Technology</b>	81	3.41	3.38	3.4	3.4	3.4	3.35	3.36	3.3	3.33	3.4	3.37
196205051987031004	Ir. ANDI SUKENDRO M.Si.	81	3.42	3.38	3.41	3.46	3.43	3.41	3.41	3.43	3.43	3.38	3.42
196603162006042003	Dr. Ir. ARUM SEKAR WULANDARI M.S.	81	3.43	3.41	3.38	3.41	3.41	3.37	3.4	3.42	3.38	3.37	3.40
<b>SVK333 / 1</b>	<b>Forest Pathology</b>	80	3.38	3.36	3.35	3.4	3.35	3.38	3.35	3.35	3.35	3.36	3.36
196108201988031002	Prof. Dr. Ir. ACHMAD M.S.	80	3.33	3.36	3.34	3.36	3.35	3.36	3.41	3.38	3.35	3.36	3.36
196704211991032001	Dr. Ir. ELIS NINA HERLIYANA M.Si.	80	3.44	3.44	3.45	3.44	3.43	3.4	3.43	3.44	3.4	3.41	3.43
196906021994122001	Dr. YUNIK ISTIKORINI S.P., M.P.	80	3.44	3.43	3.43	3.44	3.48	3.45	3.46	3.46	3.43	3.44	3.45
197911182007011001	Dr. MUHAMMAD ALAM FIRMANSYAH S.Hut., M.Si.	80	3.41	3.44	3.45	3.43	3.43	3.41	3.43	3.43	3.4	3.4	3.42
<b>SVK335 / 1</b>	<b>Land and Forest Fire</b>	81	3.37	3.35	3.36	3.36	3.32	3.31	3.33	3.3	3.31	3.26	3.33
196406131989032001	Dr. Ir. LAILAN SYAUFINA M.Sc.	81	3.4	3.36	3.42	3.4	3.43	3.42	3.41	3.43	3.43	3.41	3.41
196411101990021001	Prof. Dr. Ir. BAMBANG HERO SAHARJO	81	3.46	3.46	3.48	3.49	3.52	3.48	3.44	3.51	3.47	3.47	3.48
197401072005011002	Dr. ERIANTO INDRA PUTRA S.Hut., M.Si.	81	3.51	3.47	3.49	3.53	3.53	3.53	3.48	3.49	3.48	3.48	3.50
197706222007012001	ATI DWI NURHAYATI S.Hut., M.Si.	81	3.44	3.47	3.46	3.47	3.51	3.48	3.42	3.49	3.42	3.43	3.46
<b>SVK427 / 1</b>	<b>Agroforestry</b>	23	3.48	3.48	3.52	3.52	3.48	3.43	3.39	3.48	3.39	3.39	3.46
196010241984031009	Prof. Dr. Ir. NURHENI WIJAYANTO M.S.	23	3.52	3.48	3.52	3.39	3.48	3.43	3.35	3.43	3.39	3.39	3.44
196605231990021001	Dr. Ir. IRDIKA MANSUR M.For.Sc.	23	3.52	3.48	3.48	3.48	3.43	3.35	3.39	3.35	3.35	3.35	3.42

**N-MK, N-DS :**  
**The Number of Respondents**  
**PDS (1-10) :**  
**Lecturer Evaluation Questions**  
**PMK (1-10) :**  
**Course Evaluation Questions**