



Tabel 1. Penjabaran *Learning Outcome* PS ESL S1

Pernyataan Kompetensi: Setelah menyelesaikan program studi ini, lulusan dapat menjadi analis dalam bidang ilmu ekonomi pertanian, sumberdaya, dan lingkungan serta kebijakan dalam bidang pertanian, sumberdaya, dan lingkungan berdasarkan teori-teori ekonomi.

Penjabaran *Learning Outcome*

1. Menguasai konsep ilmu pengetahuan alam dan sosial ekonomi dalam bidang pertanian, sumberdaya, dan lingkungan secara mendalam.
2. Mampu memformulasikan penyelesaian permasalahan pertanian, sumberdaya, dan lingkungan prosedural dengan menggunakan metode kualitatif dan kuantitatif.
3. Mampu mengaplikasikan keahlian di bidang ekonomi pertanian, sumberdaya, dan lingkungan dalam menyelesaikan permasalahan pengelolaan sumberdaya dan lingkungan.
4. Mampu memanfaatkan ilmu ekonomi pertanian, sumberdaya, dan lingkungan dalam menyelesaikan permasalahan pengelolaan sumberdaya dan lingkungan.
5. Mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi dalam menyelesaikan permasalahan sumberdaya dan lingkungan yang dinamis.
6. Mampu mengambil keputusan yang tepat, efektif, dan efisien berdasarkan analisis informasi dan data.
7. Mampu memberikan petunjuk/saran secara mandiri dan kelompok dalam memilih berbagai alternatif solusi dalam memecahkan permasalahan di bidang ekonomi pertanian, sumberdaya, dan lingkungan.
8. Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja organisasi.



Tabel 2. Matriks Matakuliah PS ESL S1

No	LEARNING OUTCOME	Matakuliah																							
		IPB 100-104 dan 110	IPB 111	IPB 106	IPB 107	IPB 108	IPB 112	BIO 101	MAT100	AGB100	EKO 100	FIS 103	KIM 101	MAT103	KPM130	MAN 101	AGB 111	EKO 201	STK 211	EKO 203	EKO 202	EKO 212	EKO 301	ESL 211	
1	menguasai konsep ilmu pengetahuan alam dan sosial ekonomi dalam bidang pertanian, sumberdaya, dan lingkungan secara mendalam.	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2	mampu memformulasikan penyelesaian permasalahan pertanian, sumberdaya, dan lingkungan prosedural dengan menggunakan metode kualitatif dan kuantitatif.																		√		√		√	√	√
3	mampu mengaplikasikan keahlian di bidang ekonomi pertanian, sumberdaya, dan lingkungan dalam menyelesaikan permasalahan pengelolaan sumberdaya dan lingkungan.																		√				√	√	√
4	mampu memanfaatkan ilmu ekonomi pertanian, sumberdaya, dan lingkungan dalam menyelesaikan permasalahan pengelolaan sumberdaya dan lingkungan.																		√				√	√	√
5	mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi dalam menyelesaikan permasalahan sumberdaya dan lingkungan yang dinamis.																		√				√	√	√
6	mampu mengambil keputusan yang tepat, efektif, dan efisien berdasarkan analisis informasi dan data.																		√				√		√



No	LEARNING OUTCOME	Matakuliah																							
		ESL 221	ESL 231	ESL 222	ESL 223	ESL 224	ESL 212	ESL 313	ESL 327	ESL 326	ESL 332	ESL 314	ESL 325	ESL 315	ESL 434	ESL 398	ESL 399	ESL 416	ESL 427	ESL 428	ESL 429	ESL 433	ESL 435	ESL 498	ESL 499
7	mampu memberikan petunjuk/saran secara mandiri dan kelompok dalam memilih berbagai alternatif solusi dalam memecahkan permasalahan di bidang ekonomi pertanian, sumberdaya, dan lingkungan.			√	√		√	√	√	√	√	√		√	√		√	√	√	√	√	√	√		√
8	bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja organisasi.					√				√						√	√							√	√

Keterangan:

No	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	sks
1	IPB 100-104 dan 110	Agama	3(2-2)
2	IPB 111	Pendidikan Pancasila	2(2-0)
3	IPB 106	Bahasa Indonesia	2(2-0)
4	IPB 107	Pengantar Ilmu Pertanian	2(2-0)
5	IPB 108	Bahasa Inggris	3(2-2)
6	IPB 112	Olah Raga dan Seni****	1(0-3)
7	BIO 101	Biologi Umum	2(2-0)
8	MAT100	Pengantar Matematika	3(2-2)
9	AGB100	Pengantar Kewirausahaan	1(1-0)
10	EKO 100	Ekonomi Umum	3(2-2)
11	FIS 103	Fisika Umum	2(2-0)
12	KIM 101	Kimia Umum	2(2-0)
13	MAT103	Kalkulus	3(2-2)
14	KPM130	Sosiologi Umum	3(2-2)



No	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	sks
15	MAN 101	Pengantar Manajemen	3(3-0)
16	AGB 111	Dasar-dasar Bisnis	3(3-0)
17	EKO 201	Teori Mikroekonomi I	3 (2-3)
18	STK 211	Metode Statistika	3 (2-2)
19	EKO 203	Teori Makroekonomi I	3 (2-3)
20	EKO 202	Matematika Ekonomi	3 (3-0)
21	EKO 212	Teori Mikroekonomi II	3 (3-0)
22	EKO 301	Ekonometrika I	3 (2-3)
23	ESL 211	Ekonomi Pertanian	3(3-0)
24	ESL 221	Ekonomi Sumberdaya	3(3-0)
25	ESL 231	Ekonomi Lingkungan	3(3-0)
26	ESL 222	Ekonomi Sumberdaya Lahan	3(2-2)
27	ESL 223	Ekonomi Sumberdaya Air	3(2-2)
28	ESL 224	Pengantar Ekonomi Kelembagaan	3(3-0)
29	ESL 212	Ekonomi Produksi	3(2-2)
30	ESL 313	Teori Harga Pertanian	3(3-0)
31	ESL 327	Ekonomi Perikanan	3(3-0)
32	ESL 326	Ekonomi Kelembagaan untuk Sumberdaya dan Lingkungan	3(3-0)
33	ESL 332	Ekonomi Wisata	3(2-2)
34	ESL 314	Perdagangan Pertanian	3(3-0)
35	ESL 325	Ekonomi Kehutanan	3(3-0)
36	ESL 315	Analisis Biaya dan Manfaat	3(2-2)
37	ESL 434	Valuasi Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan	3(2-2)
38	ESL 398	Metodologi Penelitian	3(2-2)
39	ESL 399	Kuliah Kerja Profesi	3
40	ESL 416	Pembangunan dan Kebijakan Pertanian	3(3-0)
41	ESL 427	Pemodelan Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan	3(2-2)
42	ESL 428	Ekonomi Politik Sumberdaya Alam dan Lingkungan	3(3-0)
43	ESL 429	Perencanaan dan Kebijakan Sumberdaya	3(3-0)

No	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	sks
44	ESL 433	Penilaian Ekonomi Kerusakan Sumberdaya dan Lingkungan	3(2-2)
45	ESL 435	Ekonomi Biodiversitas	3(3-0)
46	ESL 498	Seminar	1
47	ESL 499	Skripsi	6

