



**Tabel 1. Penjabaran Learning Outcome PS ESL S2**

<b>Pernyataan Kompetensi:</b> Setelah menyelesaikan program studi ini, lulusan dapat menjadi tenaga ahli yang berkemampuan memecahkan masalah sumberdaya alam dan lingkungan atau sebagai akademisi di bidang Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan.
<b>Penjabaran Learning Outcome</b>
1. Mampu mengembangkan pengetahuan dalam bidang keilmuan ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan atau praktek melalui riset, hingga menghasilkan karya penelitian dan teruji.
2. Mampu memecahkan permasalahan yang terkait dengan pengelolaan sumberdaya alam dan lingkungan melalui keilmuan ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan dengan pendekatan inter atau multidisipliner.
3. Mampu mengelola riset dan pengembangan yang bermanfaat bagi masyarakat dan keilmuan dalam bidang ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan serta mampu mendapat pengakuan nasional dan internasional terkait dengan keilmuan Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan.

**Tabel 2. Matriks Matakuliah PS ESL S2**

NO	Learning Outcome	Matakuliah																											
		PPS 500	PPS 601	PPS 690	PPS 699	EKO 500	EKO 501	EKO 503	EKO 507	ESL 526	ESL 521	ESL 529	ESL 531	ESL 532	ESL 625	ESL 626	ESL 627	ESL 533	ESL 621	ESL 622	ESL 623	ESL 624	ESL 628	ESL 629	ESL 632	ESL 654	ESL 655	ESL 657	
1	Mampu mengembangkan pengetahuan dalam bidang keilmuan ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan atau praktek melalui riset, hingga menghasilkan karya penelitian dan teruji.					√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2	Mampu memecahkan permasalahan yang terkait dengan pengelolaan sumberdaya alam dan lingkungan		√	√	√	√			√		√		√				√						√			√	√		



NO	Learning Outcome	Matakuliah																											
		PPS 500	PPS 601	PPS 690	PPS 699	EKO 500	EKO 501	EKO 503	EKO 507	ESL 526	ESL 521	ESL 529	ESL 531	ESL 532	ESL 625	ESL 626	ESL 627	ESL 533	ESL 621	ESL 622	ESL 623	ESL 624	ESL 628	629	632	654	655	657	
	melalui keilmuan ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan dengan pendekatan inter atau multidisipliner.																												
3	Mampu mengelola riset dan pengembangan yang bermanfaat bagi masyarakat dan keilmuan dalam bidang ekonomi sumberdaya alam dan lingkungan serta mampu mendapat pengakuan nasional dan internasional terkait dengan keilmuan Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan.	√	√	√	√				√		√		√					√										√	√

**Keterangan:**

No	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah
1	PPS 500	Bahasa Inggris



No	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah
2	EKO 500	Matematika Ekonomi
3	EKO 501	Teori Mikroekonomi
4	EKO 503	Teori Makroekonomi
5	EKO 507	Ekonometrika
6	ESL 521	Ekonomi Sumberdaya Alam
7	PPS 601	Kolokium
8	PPS 690	Seminar
9	PPS 699	Penelitian dan Tesis
10	ESL 632	Valuasi Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan
11	ESL 526	Ekonomi Kelembagaan
12	ESL 529	Formulasi Kebijakan SDA
13	ESL 531	Ekonomi Lingkungan
14	ESL 532	Ekonomi Biodiversitas
15	ESL 625	Ekonomi Sumberdaya Mineral dan Energi
16	ESL 626	Analisis Neraca SDA
17	ESL 627	Metode Penelitian Ekonomi SDA
18	ESL 533	Ekonomi Ekowisata
19	ESL 621	Ekonomi Sumberdaya Lahan
20	ESL 622	Ekonomi Sumberdaya Air
21	ESL 623	Ekonomi Sumberdaya Hutan
22	ESL 624	Ekonomi Perikanan
23	ESL 628	Rapfish
24	ESL 629	Pemrograman Matematika untuk SDAL
25	ESL 654	Analisis Dinamik
26	ESL 655	Ekonomi Politik Ekonomi SDAL
27	ESL 657	Penilaian Ekonomi Kerusakan Lingkungan