



YAYASAN PENDIDIKAN DAYANG SUMBI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
JURUSAN TEKNIK LINGKUNGAN
Jl. PHH. Mustafa No. 23 Bandung Indonesia. Phone +62 22 7272215; Fax
+62 22 7202892
www.itenas.ac.id

Hasil ekivalensi mata kuliah dari mahasiswa pindahan,
Nama : Raden Roro Ratri Atsil Hendrardini
Asal Perguruan Tinggi : Institut Pertanian Bogor
Program Studi : D3 Teknik dan Manajemen Lingkungan
Lulus Perguruan Tinggi : 21 September 2020
Akreditasi : B

D3 Teknik dan Manajemen Lingkungan Institut Pertanian Bogor					Jurusan Teknik Lingkungan ITENAS				
No	Kode MK	MATAKULIAH	SKS	NILAI	No	Kode MK	MATAKULIAH	SKS	NILAI
1	DIP 100	Pendidikan Agama	2	A	1	TLA 404	Pendidikan Agama	2	A
2	DIP 109	Bahasa Indonesia	3	A	2	TLA 113	Bahasa Indonesia	2	A
3	DIP 114	Fisika	3	B	3	TLA 107	Fisika Lingkungan	3	B
4	DIP 116	Matematika	3	BC	4	TLA 109	Matematika I	3	BC
5	LNK 107	Kimia Dasar dan Lingkungan	3	AB	5	TLA 111	Kimia Dasar	4	AB
6	LNK 206	Dasar Teknik Kimia	3	A					
7	LNK 103	Instrumentasi Lingkungan	2	AB					
8	DIP 115	Biologi	3	AB	6	TLA 106	Mikrobiologi Lingkungan	3	AB
9	LNK 105	Mikrobiologi Dasar dan Lingkungan	3	AB					
10	LNK 204	Pengantar Ekonomi Lingkungan	3	A	7	TLA 455	Ekonomi Lingkungan & Valuasi	2	A
11	LNK 304	Pengelolaan Kawasan Konservasi dan Ekowisata	3	A					
12	LNK 101	Peraturan Perundangan Lingkungan Hidup	2	AB	8	TL 353	Hukum dan Kebijakan Lingkungan	2	AB
13	LNK 306	Teknologi Pengelolaan dan Pemanfaatan Limbah Domestika dan Industri	3	AB	9	TLA 103	Pengantar Teknik Lingkungan	2	AB
14	LNK 307	Sanitasi dan Toksikologi Lingkungan	3	A					
15	LNK 205	Ilmu Lingkungan	4	AB					
16	DIP 107	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3	AB	10	TLA 101	Pancasila	2	AB
17	DIP 110	Bahasa Inggris	3	AB	11	TLA 105	Bahasa Inggris I	2	AB
18	LNK 203	Hidrologi	3	B	12	TLA 207	Hidrologi & Sumber Daya Air	3	AB
19	LNK 211	Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan	3	A					
20	LNK 202	Konservasi Tanah dan Air	3	AB					
21	LNK 102	Ekologi	3	A	13	TLA 312	Ekologi Terapan	2	A
22	LNK 210	Ekologi Hewan	3	A					
23	LNK 201	Klimatologi	3	A	14	TLA 309	Pencemaran Udara	3	A
24	LNK 207	Kualitas Udara	3	A					
25	LNK 305	Sistem Manajemen K3L dan OHSAS	3	AB	15	TLA 352	Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	AB
26	LNK 213	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)	3	A	16	TLA 402	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	3	A
27	LNK 303	Audit Lingkungan dan Ekolabeling	3	A	17	TLA 351	Audit Lingkungan	2	A
28	LNK 208	Gambar Teknik Desain Instalasi Lingkungan	3	AB	18	TLA 213	Gambar Teknik I	2	AB

29	MAB 227	Kewirausahaan	3	AB	19	TLA 409	Kewirausahaan	2	AB
30	LNK 209	Satuan Operasi dan Proses Lingkungan	3	BC	20	TLA 208	Unit Operasi Teknik Lingkungan	3	BC
31	INF 101	Aplikasi Komputer	3	A					A
32	LNK 104	Ilmu Tanah	3	B					B
33	LNK 106	Dinamika Sosial dan CSR	3	AB					AB
34	DIP 117	Pengantar Agroindustri	2	B					B
35	LNK 212	Metode Analisis Sosial Budaya	3	A					A
36	LNK 301	Bioremediasi	3	A					A
37	LNK 302	Pertanian Organik	3	A					A
38	LNK 326	Praktik Kerja Lapangan	6	?					
Total SKS			114		Total SKS			49	

Bandung, 27 Juli 2020
Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknik Lingkungan



(Dr.M Rangga Sururi, S.T., M.T.)