



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Limau Manis Padang – Sumatera Barat, Kode Pos 25163  
Telepon : 0751-72497 Faksimile : 0751-72566  
Laman : <http://www.ft.unand.ac.id> e-mail : [sekdekan@eng.unand.ac.id](mailto:sekdekan@eng.unand.ac.id)

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR: 550/UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TENTANG  
BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023  
PROGRAM SARJANA, MAGISTER DAN DOKTOR DI FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ANDALAS

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas agar dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen pembina mata kuliah;
- b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, penugasan dosen pembina mata kuliah dimaksud, perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang No. 43 tahun 1999 tentang Pokok Kepegawaian;
2. Undang-undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
3. Undang-undang No. 20 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional;
4. Undang-undang No. 12 tahun 2012 Tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Undang-Undang No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
6. Undang-undang No. 1 tahun 2004 tentang Pembendaharaan Negara;
7. Undang-undang No. 15 tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara;
8. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 tahun 2009 tentang Dosen;
9. Permendikbud No. 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
10. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 811/UN.16.R/KPT/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2020-2024;
11. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719);
12. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 8 Tahun 2022 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Organ Pengelola Universitas Andalas;
13. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan
14. Surat pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun Anggaran 2022 nomor: 04/UN.16/MWA.PTN-BH/2021 tanggal 14 Desember 2021.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL 2022-2023 PROGRAM SARJANA, MAGISTER DAN DOKTOR DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
- KESATU : Menetapkan yang namanya tercantum pada Lampiran Keputusan ini sebagai dosen pembina mata kuliah pada Program Sarjana, Magister dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 yang dimulai tanggal 22 Agustus s/d 9 Desember 2022.
- KEDUA : Segala biaya akibat dari keputusan ini dibebankan kepada Anggaran RKAT Universitas Andalas Tahun 2022 dan dikompilasikan dengan Remunerasi.
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang  
pada tanggal 30 Desember 2022



DEKAN,

IKHWANA ELFITRI  
NIP 197503082000031002

Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Departemen di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas
3. Dosen bersangkutan

LAMPIRAN IV KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 550 /UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TANGGAL : 30 DESEMBER 2022

TENTANG : BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023 PROGRAM SARJANA  
DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

No	Dosen	Nama Matakuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)			
						PjBL	CBM	SCL		Jumlah Kuliah Total	Jumlah Kuliah Terlaksana		
											Offline	Online	% Online
1	Alqadri Asri Putra, M. Eng	Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL KBI	3	V			2	12	12		
		Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL A	3	V			46	12	12		
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL KBI	3	V			2	24	22	2	8,33%
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 TL B	2		V		21	16	16		
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 TL A	2		V		41	8	8		
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 KBI	2		V		4	16	16	1	6,25%
		Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL B	3	V			20	8	8	2	25,00%
2	Budhi Primasari, M.Sc	Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL KBI	2		V		2	16	15	1	6,25%
		Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL C	2		V		54	16	15	1	6,25%
		Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL B	2		V		18	16	15	1	6,25%
		Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL A	2		V		36	8	8		
3	Denny Helard, Dr. Eng.ST.MT	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 2	7	TLI61125 TL D	2	V			0				
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 2	7	TLI61125 TL C	2	V			41	14	9	5	35,71%
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 2	7	TLI61125 TL B	2	V			26	14	2	12	85,71%
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL C	3	V			49	22	15	7	31,82%
		Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL C	3	V			31	11	7	4	36,36%
		Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL A	3	V			46	11	8	3	27,27%
		Monitoring Kualitas Air	7	TLI60217 TL	2		V		23	7	5	2	28,57%
4	Fadjar Goembira, Dr. ST, M.Sc	Manajemen Kualitas Udara	7	TLI60211 TL	2		V		11	8	8		
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL KBI	3		V		4	12	12	1	8,33%
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL C	3		V		30	12	12	2	16,67%
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL A	3		V		40	12	12	3	25,00%
5	Is Prima Nanda, Dr.,	Kewirausahaan	8	AND60102 TL	3				35	24			
6	Masrilayanti, , Ph.D.	Mekanika Teknik dan Pengetahuan Struktur	3	TLI61109 TL KBI	2				4	16			
7	Nidiasari, , MT	Mekanika Teknik dan Pengetahuan Struktur	3	TLI61109 TL C	2				32	16			
8	Puti Sri Komala, Dr., MT	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 2	7	TLI61125 TL A	2	V			37	8	8		
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL KBI	3	V			2	12	12		
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL B	3	V			32	12	11	1	8,33%
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL A	3	V			23	12	12		
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL B	3	V			19	12	12		
		Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL A	2		V		36	8	8		
9	Dr. Ansiha Nur, ST, MT	Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL C	3				31	11			
		Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL B	3				20	11			
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL C	3				44	11			
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL A	3				50	11			

10	Reri Afrianita, , MT	Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL B	2		V		44	8	7	1	12,50%
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL B	2		V		35	8	8		
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL A	2		V		38	16	16		
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 TL C	2		V		37	16	16		
		Valuasi Lingkungan	7	TLI60225 TL	2		V		12	16	11	5	31,25%
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL C	2		V		15	8	6	2	25,00%
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL A	2		V		42	8	7	1	12,50%
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL C	2		V		33	16	16		
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 TL A	2		V		41	8	8		
11	Resti Ayu Lestari, , MT	Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL KBI	1		V		4	6	6		
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL B	1		V		46	6	6		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL C	2		V		28	8	7	2	25,00%
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL A	3		V		40	11	9	2	18,18%
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL C	1		V		33	6	6		
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL A	1		V		39	6	6		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL KBI	2		V		4	8	7	2	25,00%
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL B	2		V		44	8	7	2	25,00%
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL A	2		V		39	8	7	2	25,00%
12	Ridho Aidil Fitrah, ST. MT	Mekanika Teknik dan Pengetahuan Struktur	3	TLI61109 TL A	2			28	16				
13	Ridwan, , MT	Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL C	1		V		33	6	6		
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL A	1		V		39	6	6		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL KBI	2		V		4	8	6	2	25,00%
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL B	2		V		44	8	6	2	25,00%
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL A	2		V		39	8	6	2	25,00%
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL KBI	2		V		4	14	14	2	14,29%
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL C	2		V		33	8	8	1	12,50%
		Pengelolaan Sumber Daya Air	7	TLI60206 TL	2		V		6	14	14	2	14,29%
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL B	3		V		32	12	12	4	33,33%
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL A	3		V		23	12	12	4	33,33%
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL KBI	1		V		4	6	6		
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL B	1		V		46	6	6		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL C	2		V		28	8	8		
14	Rinda Andhita Regia, , MT	Kesehatan Lingkungan Kerja	5	TLI61123 TL KBI	2		V		5	8	8		
		Kesehatan Lingkungan Kerja	5	TLI61123 TL C	2		V		52	16	14	2	12,50%
		Kesehatan Lingkungan Kerja	5	TLI61123 TL B	2		V		38	16	14	2	12,50%
		Kesehatan Lingkungan Kerja	5	TLI61123 TL A	2		V		26	16	14	2	12,50%
		Sistem Manajemen Lingkungan	7	TLI60207 TL	2		V		21	8	5	3	37,50%
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL C	2		V		38	8	6	2	25,00%
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL B	2		V		40	8	6	2	25,00%
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL A	2		V		40	8	6	2	25,00%
15	Riza Aryanti, , MT	Mekanika Teknik dan Pengetahuan Struktur	3	TLI61109 TL B	2			45	16				

16	Rizki Aziz, Ph.D	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL KBI	2		V		5	16	12	4	25,00%
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL B	2		V		44	8	6	2	25,00%
		LCA	7	TLI60219 TL	2	V			2	16	10	6	37,50%
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL A	2		V		16	8	4	4	50,00%
		Daur Ulang Sampah	7	TLI60208 TL	2		V		26	8	4	4	50,00%
17	Shinta Indah, Dr. Eng., S.Si., MT	Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL C	1		V		43	8	8		
		Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL B	1		V		21	8	8		
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL KBI	2		V		4	8	8		
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL C	2		V		45	16	14	2	12,50%
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL C	2		V		38	8	8		
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL B	2		V		40	8	8		
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL A	2		V		40	8	8		
		Monitoring Kualitas Air	7	TLI60217 TL	2		V		23	7	5	2	28,57%
		Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL A	1			V	38	8	8		
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL B	2		V		20	8	6	2	25,00%
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL A	2		V		38	8	6	2	25,00%
18	Shinta Silvia, Dr.Eng	Toksikologi Lingkungan	5	TLI61122 TL A	2		V		45	8	4	4	50,00%
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL C	1		V		17	8	8		
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL B	1		V		40	8	8		
		Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL C	2		V		13	16	11	5	31,25%
		Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL B	2		V		42	16	11	5	31,25%
		Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL A	2		V		48	8	6	2	25,00%
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL KBI	1		V		4	8	8		
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL A	1		V		47	8	8		
Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL KBI	2		V		4	8	8				
19	Slamet Raharjo, Dr. Eng	Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL KBI	2		V	V	2	15	14	1	6,67%
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL A	2		V	V	16	8	7	1	12,50%
		Daur Ulang Sampah	7	TLI60208 TL	2				26	7	7		
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL C	2		V	V	37	8	7	1	12,50%
20	Tivany Edwin, M. Eng	Toksikologi Lingkungan	5	TLI61122 TL KBI	2		V		2	16	11	5	31,25%
		Toksikologi Lingkungan	5	TLI61122 TL C	2		V		43	16	11	5	31,25%
		Toksikologi Lingkungan	5	TLI61122 TL B	2		V		35	15	10	5	33,33%
		Toksikologi Lingkungan	5	TLI61122 TL A	2		V		45	8	5	3	37,50%
		Sistem Manajemen Lingkungan	7	TLI60207 TL	2		V		21	8	5	3	37,50%
21	Vera Surtia Bachtiar, Prof., Ph.D	Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL B	3				32	12	10	2	16,67%
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL KBI	2		V		4	14	12	2	14,29%
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL C	2		V		15	7	5	2	28,57%
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL A	2		V		42	7	5	2	28,57%
		Manajemen Perubahan Iklim dan Kebencanaan	7	TLI60210 TL	2		V		2	14	12	2	14,29%
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL B	2		V		44	7	5	2	28,57%
22	Yega Sertina, ST, M.T,	Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL KBI	3		V		4	12	11	1	8,33%
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL C	3		V		30	12	11	1	8,33%
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL B	3		V		32	12	11	1	8,33%
		Manajemen Kualitas Udara	7	TLI60211 TL	2		V		11	8	8		

23	Yenni Ruslinda, MT	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL A	2				24	16	12	4	25,00%
		Pengantar Teknik Lingkungan	1	TLI61105 TL C	2				37	16	12	4	25,00%
		Pengantar Teknik Lingkungan	1	TLI61105 TL B	2				41	16	12	4	25,00%
		Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL C	2				18	8	6	2	25,00%
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL B	2				44	8	7	1	12,50%
		Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat	7	TLI60226 TL	2				14	16			
24	Yenni, M.Si	Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL C	3	V			45	12	2	10	83,33%
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL B	3	V			19	12	2	10	83,33%
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL A	3	V			50	12	2	10	83,33%
		Pengantar Teknik Lingkungan	1	TLI61105 TL A	2			V	40	15	9	6	40,00%
25	Yommi Dewilda, MT	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL C	2		V		18	8	8		
		Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL B	2		V		14	16	14	2	12,50%
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL C	2		V		37	8	6	2	25,00%
		Konservasi Lingkungan	7	TLI60228 TL	2		V		8	16	16		
		Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat	7	TLI60226 TL	2		V		14	8	8		
26	Zulkarnaini, Dr. Eng	Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL KBI	1		V		4	4	4		
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL A	1		V		47	4	4		
		Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL KBI	2	V			4	8	8		
		Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL KBI	1		V		5	4	4		
		Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL A	1		V		38	4	4		
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL B	2	V			20	8	8		
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL A	2	V			38	8	8		
		Kesehatan Lingkungan Kerja	5	TLI61123 TL KBI	2	V			5	8	6	2	25,00%
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL C	1		V		17	4	4		
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL B	1		V		40	4	4		
		Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL A	2	V			48	8	8		
		Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL C	1		V		43	4	4		
		Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL B	1		V		21	4	4		
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL KBI	2	V			4	8	8		
27	Dr. Ir Is Prima Nanda	Kewirausahaan	8	AND60102 TL	3				35	16			



Dekan

Prof. Ikhwana Elifitri, Ph.D  
NIP. 197503082000031002

LAMPIRAN VIII KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 550 /UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TANGGAL : 30 DESEMBER 2022

TENTANG : BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023 PROGRAM MAGISTER  
DEPARTEMEN TEKNIK LINGKUNGAN DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

No	Dosen	Nama Matakuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)			
						PjBL	CBM	SCL		Jumlah Kuliah Total	Jumlah Kuliah Terlaksana		
											Offline	Online	% Online
1	Denny Helard, Dr. Eng. ST.MT	Aspek Kelembagaan dan Finansial Sanitasi	3	TLI663 TL S2 (ISL)	2		V		5	7		7	100
		Manajemen Proyek Infrastruktur Sanitasi	3	TLI661 TL S2 (ISL)	2		V		4	6		6	100
		Manajemen Sistem Penyaluran Air Buangan	1	TLI613 TL S2 RPL-ISL	2		V		6	7		7	100
		Perencanaan Infrastruktur Pemukiman	1	TLI559 TL S2 (ISL)	2		V		1	6		5	100
		Teknologi Lingkungan Tepat Guna	3	TLI651 TL S2 (TML-RPL)	3		V		11	4		4	100
		Transport dan Transformasi Polutan	1	TLI555 TL S2 (TML-RPL)	3		V		17	5		5	100
2	Fadjar Goembira, Dr. ST, M.Sc	Pembangunan Berbasis Masyarakat	3	TLI665 TL S2 (ISL)	2		V		4	8		8	100
		Rekayasa Teknik Lingkungan	1	TLI551 TL S2 (Matrikulasi)	3		V		13	6		6	100
		Teknologi Lingkungan Tepat Guna	3	TLI651 TL S2 (TML-RPL)	3		V		11	4		4	100
		Teknologi Pengendalian Bising	3	TLI641 TL S2 RPL-TML	2		V		10	8		8	100
3	Puti Sri Komala, Dr. MT	Manajemen Proyek Infrastruktur Sanitasi	3	TLI661 TL S2 (ISL)	2		V		4	8		8	100
		Manajemen Sistem Penyaluran Air Buangan	1	TLI613 TL S2 RPL-ISL	2		V		6	8		8	100
		Rekayasa Teknik Lingkungan	1	TLI551 TL S2 (Matrikulasi)	3		V		13	6		6	100
		Pencemaran Tanah dan Air Tanah	1	TLI611 TL S2 RPL-TML-ISL	2		V		4	8		8	100
		Perencanaan Infrastruktur Pemukiman	1	TLI559 TL S2 (ISL)	2		V		1	6		6	100
4	Rizki Aziz, Ph.D	Perencanaan Infrastruktur Pemukiman	1	TLI559 TL S2 (ISL)	2		V		1	5		5	100
		Rekayasa Teknik Lingkungan	1	TLI551 TL S2 (Matrikulasi)	3		V		13	5		5	100
5	Shinta Indah, Dr. Eng, S.Si, MT	Pencemaran Tanah dan Air Tanah	1	TLI611 TL S2 RPL-TML-ISL	2		V		4	8		8	100
		Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan	1	TLI561 TL S2 (ISL)	2		V		1	8		8	100
		Teknik Analisis Pencemar Lingkungan	1	TLI557 TL S2 (TML-RPL-ISL)	3		V		17	5		5	100
6	Shinta Silvia, Dr.Eng	Biomonitoring	1	TLI659 TL S2 RPL-TML-ISL	2	V			11	8		8	100
		Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan	1	TLI561 TL S2 (ISL)	2		V		1	8		8	100
		Statistik Lingkungan Lanjut	1	TLI553 TL S2	3		V		19	6		6	100
7	Slamet Raharjo, Dr. Eng	Statistik Lingkungan Lanjut	1	TLI553 TL S2	3			V	19	4		4	100
		Aspek Kelembagaan dan Finansial Sanitasi	3	TLI663 TL S2 (ISL)	2		V	V	5	8		8	100
		Teknologi Lingkungan Tepat Guna	3	TLI651 TL S2 (TML-RPL)	3		V	V	11	8		8	100
		Transport dan Transformasi Polutan	1	TLI555 TL S2 (TML-RPL)	3				17	5		5	100
8	Vera Surtia Bachtiar, Prof. Ph.D	Teknologi Pengendalian Bising	3	TLI641 TL S2 RPL-TML	2		V		10	8		8	100
		Transport dan Transformasi Polutan	1	TLI555 TL S2 (TML-RPL)	3		V		17	5		5	100
		Statistik Lingkungan Lanjut	1	TLI553 TL S2	3		V		19	4		4	100
		Statistik Lingkungan Lanjut	1	TLI553 TL S2 (TML-RPL)	3		V		0	4		4	100

9	Zulkarnaini, Dr. Eng	Pembangunan Berbasis Masyarakat	3	TLI665 TL S2 (ISL)	2	V		4	8		8	100
		Teknologi Lingkungan Tepat Guna	3	TLI651 TL S2 (TML-RPL)	3	V		11	4		4	100
		Biomonitoring	1	TLI659 TL S2 RPL-TML-ISL	2	V		11	8		8	100
		Teknik Analisis Pencemar Lingkungan	1	TLI557 TL S2 (ISL)	3	V		0	8		8	100
		Teknik Analisis Pencemar Lingkungan	1	TLI557 TL S2 (TML-RPL)	3	V		17	8		8	100



Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D  
NIP. 197503082000031002