

Kurikulum Program Studi Teknik Lingkungan

NO	NAMA MATA KULIAH	SKS	SEMESTER
1	Kalkulus I	2	1
2	Fisika Dasar I	2	1
3	Kimia Dasar	2	1
4	Pengantar Teknik Lingkungan dan Tri Hita Karana	3	1
5	Hukum Lingkungan	3	1
6	Bahasa Inggris	1	1
7	Kewarganegaraan	2	1
8	Pendidikan Agama	2	1
9	Kalkulus II	2	2
10	Statistika	1	2
11	Kimia Lingkungan	1	2
12	Aspek Teknik Lingkungan dalam Tata Ruang	2	2
13	Mikrobiologi Lingkungan	1	2
14	Menggambar teknik	1	2
15	Kewirausahaan I	2	2
16	Dasar-dasar Pemrograman	0	2
17	Kewirausahaan II	1	3
18	Matematika Terapan	2	3
19	Mekanika Fluida	1	3
20	Pengantar GIS	1	3
21	Mekanika Tanah dan Hidrogeologi	1	3
22	Kesehatan Lingkungan	2	3
23	Hidrolika	1	3
24	Rekayasa Struktur	3	3
25	Manajemen Kualitas Air	3	4
26	Satuan Operasi dan Proses Teknik Lingkungan	1	4
27	Kebisingan dan Getaran	2	4
28	Pencemaran Udara	1	4
29	Pencemaran Tanah	3	4
30	Teknologi Bahan dan Material	1	4
31	Ekonomi Lingkungan	2	4
32	Sistem Penyediaan Air Minum	1	5
33	Sistem Pengelolaan Air Limbah	1	5
34	Pengelolaan Limbah Padat	1	5
35	Sistem Drainase	3	5
36	Pengelolaan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)	2	5
37	Plumbing dan Instrumentasi	3	5
38	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	1	6
39	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah	1	6
40	Pemodelan Lingkungan	1	6
41	Pengelolaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	6
42	Metodologi Penelitian	2	6
43	KKN	0	6
44	Sanitasi Lingkungan	2	6
45	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	0	7
46	Teknik Konservasi Lingkungan	3	7
47	Manajemen Daerah Aliran Sungai	2	7
48	Teknologi Lingkungan Tepat Guna dan Pemberdayaan Masyarakat	2	7
49	PKL	0	7

50	Pengelolaan Lingkungan Pesisir	2	7
51	Mata Kuliah Pilihan I	2	7
52	Manajemen Proyek	3	8
53	Mata Kuliah Pilihan II	2	8
54	Mata Kuliah Pilihan III	2	8
55	Mata Kuliah Pilihan IV	2	8
56	Mata Kuliah Pilihan V	2	8
57	Tugas Akhir	4	8

Mata Kuliah Pilihan Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Pendidikan Nasional

NO	NAMA MATA KULIAH	SKS
1	Pengelolaan Limbah Industri	2
2	Manajemen Lingkungan Kota	2
3	Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat	2
4	Model Dispersi Pencemar Udara	2
5	Teknologi Bersih	2
6	Aplikasi Perencanaan Lingkungan	2
7	Kapita Selektika Teknik Lingkungan	2