

Jumlah SKS minimum yang harus ditempuh mahasiswa Teknik Lingkungan adalah **148** sks. Adapun distribusi Mata Kuliah setiap semester adalah sebagai berikut:

SEMESTER 1

No	Mata Kuliah	sks
1	Bahasa Indonesia	3
2	IAD/IBD/ISD	3
3	Pengantar Studi Islam	3
4	Kalkulus	3
5	Fisika	3
6	Kimia Lingkungan	4
7	Pengantar Teknik Lingkungan	3
	TOTAL sks	22

SEMESTER 2

No	Mata Kuliah	sks
1	Studi Al Quran	3
2	Studi Hadist	3
3	Manajemen Teknik Lingkungan	3
4	Mikrobiologi Lingkungan	3
5	Menggambar Teknik	3
6	Mekanika Fluida	3
7	Statistik Teknik Lingkungan	3
8	Civic Education	3
	TOTAL sks	24

SEMESTER 3

No	Mata Kuliah
1	Mekanika Tanah dan Geohidrologi
2	Kesehatan Lingkungan
3	Hukum dan Sosiologi Lingkungan
4	Metode Analisis Pencemar Lingkungan
5	Rekayasa Struktur dan Material
6	Ilmu Ukur Tanah dan Perpetaan
7	Pengelolaan Sumber Daya Air dan Drainase
8	Ekonomi Teknik
	TOTAL sks

SEMESTER 4

No	Mata Kuliah
1	Pengendalian Pencemaran Udara dan Kebisingan
2	Proses Pengolahan Air Minum
3	Proses Pengolahan Air Buangan
4	Energi dan Lingkungan
5	Pompa dan Plambing
6	Aplikasi Komputer dan Pemodelan
7	Pengendalian Pencemaran Laut
28	TOTAL sks

SEMESTER 5

No	Mata Kuliah
1	Sistem dan Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan
2	Sistem dan Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum
3	Pengelolaan Sampah dan B3
4	Kewirausahaan
5	Metodologi Penelitian
6	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)
	TOTAL sks

SEMESTER 6		
No	Mata Kuliah	sks
1	AMDAL	4
2	Etika Profesi	2
3	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	4
4	Penyediaan Air Minum Sanitasi Berbasis Masyarakat	3
5	Remediasi dan Biomonitoring	3
6	Sanitasi Berbasis Masyarakat	3
7	Sistem Manajemen Lingkungan	2
8	Fikih Lingkungan	2
9	Pengelolaan Sumber Daya Pesisir *2	2
10	Pengelolaan Limbah Industri	2
11	Pengelolaan Lumpur *3	2
12	Perubahan Iklim dan Pemanasan Global *1	2
13	Pencemaran Tanah *2	2
	TOTAL sks	33

SEMESTER 7

No	Mata Kuliah	sks
1	Praktik Kerja Lapangan	3
2	Manajemen Proyek	2
3	Bahasa Inggris Teknik	2
4	Bioteknologi Lingkungan *123	3
5	Ekotoksikologi Lingkungan *3	3
6	Pencemaran Udara dalam Ruang *1	2
7	Reklamasi Lahan Pasca Tambang *2	3
8	Teknologi Tepat Guna Lingkungan (TTGL) *123	3
	TOTAL sks	21

SEMESTER 8

No	Mata Kuliah	
1	Tugas Akhir	
	TOTAL sks	