	UNIVERSITAS LAMPUNG	DOKUMEN LEVEL Borang Kontrak Perkuliahan	KODE : TLK621407
STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP) KEGIATAN PERKULIAHAN			TANGGAL BERLAKU :
AREA	Program Studi Teknik Lingkungan		NO.REVISI : 00

KONTRAK PERKULIAHAN

1. Identitas Mata Kuliah

Nama Mata Kuliah	: PENGELOLAAN SAMPAH
Kode Mata Kuliah	: TLK621407
Semester / SKS	: Genap 2022-2023 / 2 SKS
Program Studi	: Teknik Lingkungan
Hari Pertemuan / Jam	: Senin / 13.00 - 13.40
Tempat Pertemuan	: Offline
Status Mata Kuliah	: Wajib
Dosen Pengampu	: Dr. Ofik Taupik Purwadi, S.T., M.T. Hasrul Anwar, S.Pd.,M.T.

2. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah Pengelolaan Sampah ini membahas tentang pengertian sampah kota, klasifikasi, sumber, dampak yang ditimbulkan, timbulan, komposisi dan karakteristik sampah, minimasi sampah, sistem pengelolaan sampah meliputi aspek teknis dan non teknis


3. Prasyarat

-

4. Capaian Pembelajaran Perkuliahan / CLO (Course Learning Outcomes)

Pada akhir perkuliahan Pengelolaan Sampah, mahasiswa diharapkan mampu:

1. Mampu menjelaskan pengertian, sumber, klasifikasi dan dampak yang ditimbulkan sampah kota.
2. Mampu menganalisis timbulan, komposisi dan karakteristik sampah kota.
3. Mampu mengidentifikasi permasalahan sampah kota dan kebutuhan pengembangannya.
4. Mampu merancang sistem pengelolaan sampah meliputi minimasi sampah serta pengelolaan aspek teknis operasional dan aspek non teknis.
5. Mampu membuat detail desain sistem pengelolaan sampah kota meliputi aspek teknis operasional dan aspek non teknis.

	UNIVERSITAS LAMPUNG	DOKUMEN LEVEL Borang Kontrak Perkuliahan	KODE : TLK621407
STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP) KEGIATAN PERKULIAHAN			TANGGAL BERLAKU :
AREA	Program Studi Teknik Lingkungan		NO.REVISI : 00

6. Bahan Ajar

Bahan Ajar yang digunakan untuk memfasilitasi keberhasilan Capaian Pembelajaran Perkuliahan / CLO (Course Learning Outcomes) :


1. Tchobanoglous, G. and Frank Kreith. 2002. **Handbook of Solid Waste Management**, 2nd ed. New York: Mc Graw Hill Inc.
2. Tchobanoglous, G., H. Theisen, and S. Vigil. 1993. **Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and management Issues**, McGraw-Hill, New York
3. D.G Wilson. 1977, **Handbook of Solid Waste Management**, Van Nostrand Reinhold Co
4. Damanhuri, E dan Tri Padmi, 2016. **Pengelolaan Sampah Terpadu**, Penerbit ITB
5. Damanhuri, E dan Tri Padmi, 2010. **Pengelolaan Sampah**. Penerbit ITB
6. Badan Standar Nasional Indonesia. SNI untuk tata cara sampling dan analisis timbulan, komposisi dan karakteristik sampah perkotaan
7. UU, PP dan Permen yang berkaitan dengan pengelolaan sampah perkotaan.

7. Tugas Perkuliahan

1. Setiap bahan perkuliahan sebagaimana tertulis dalam jadwal perkuliahan, **wajib dibaca** sebelum mengikuti perkuliahan.
2. Tugas mandiri akan diberikan setiap akhir pokok bahasan, dan wajib dikerjakan. Materi yang dianggap sulit didiskusikan pada pertemuan minggu berikutnya. Tugas dikerjakan dan dikumpulkan setelah dua minggu.
3. Quiz dilaksanakan di awal tatap muka, dan diberikan secara dadakan tanpa pemberitahuan kepada mahasiswa.

4. Kriteria dan Standar Penilaian

Kriteria Penilaian Perkuliahan:

 UNIVERSITAS LAMPUNG	DOKUMEN LEVEL Borang Kontrak Perkuliahan	KODE : TLK621407
	STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP) KEGIATAN PERKULIAHAN	
AREA	Program Studi Teknik Lingkungan	NO.REVISI : 00


Nilai Akhir / NA	Huruf Mutu / HM	Angka Mutu / AM	Status
76 - 100	A	4	Lulus
71 – 75,9	B+	3,5	Lulus
66 – 70,9	B	3	Lulus
61 – 65,9	C+	2,5	Lulus
55 – 60,9	C	2	Lulus
50 – 54,9	D	1	Lulus
< 50	E	0	Tidak Lulus

Pembobotan Perkuliahan :

No	Kegiatan	Persentase Nilai (%)
1	Presensi dan Etika	10
2	Keaktifan dan kuis	10
3	Tugas	30
4	UTS	20
5	UAS	30
	Total	100%

5. Aturan Perkuliahan / Tata Tertib Perkuliahan

- Mahasiswa wajib hadir minimal 80% dari jumlah tatap muka.
- Tidak ada ujian susulan untuk UTS dan UAS, kecuali dengan alasan yang jelas
- Pengumpulan tugas individu dan kelompok harus tepat waktu, jika melebihi batas waktu yang diberikan akan diberikan pengurangan nilai.
- Hasil evaluasi mahasiswa wajib dikembalikan pada mahasiswa 2 minggu setelah ujian berakhir
- Protes nilai dilayani paling lama 1 minggu setelah nilai keluar.

	UNIVERSITAS LAMPUNG	DOKUMEN LEVEL Borang Kontrak Perkuliahan	KODE : TLK621407
STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP) KEGIATAN PERKULIAHAN			TANGGAL BERLAKU :
AREA	Program Studi Teknik Lingkungan		NO.REVISI : 00

Dosen Penanggung Jawab

Bandar Lampung,
Perwakilan Mahasiswa,

Dr. Ofik Taufik Purwadi, S.T., M.T.
NIP : 197007242000031002

(.....)
NPM :

Tim Dosen Pengajar MK,

Hasrul Anwar, S.Pd.,M.T.
NIP. 198901282019031012

Mengetahui,
Tim TPMPS Teknik Elektro

(.....)
NIP.