



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah : Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)	Semester : VI
Kode :	SKS : 2 SKS
Jurusan/Prodi : Kimia	Dosen : Adi Mulyana Supriatna, S.Pd., M.T.

Capaian Pembelajaran :

1. Mahasiswa mengetahui kontrak belajar, metode pembelajaran, pokok dan sub pokok bahasan, referensi selama perkuliahan
2. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar AMDAL
3. Mahasiswa mampu menginterpretasi rencana/usaha wajib AMDAL atau tidak
4. Mahasiswa mampu mengaplikasikan proses penyusunan dan penilaian AMDAL
5. Mahasiswa mampu berkomunikasi dengan baik secara lisan dan tulisan
6. Mahasiswa mampu bertanggung jawab dan bekerja sama dalam tim

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (menit)	Indikator dan Kriteria Penilaian	Bobot Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mahasiswa mengetahui kontrak belajar, metode pembelajaran, pokok dan sub pokok bahasan, referensi selama perkuliahan	Kontrak Belajar & Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • Diskusi 	2X50	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Kekatifan dalam mengemukakan pendapat 	2 %
2	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar AMDAL	Sejarah Pengelolaan Lingkungan Sejarah AMDAL Konsep Dasar AMDAL	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • Diskusi • Tugas Mandiri (mencari regulasi terkait AMDAL di Indonesia) 	2X50	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Kekatifan dalam mengemukakan pendapat • Ketepatan dalam menjelaskan sejarah pengelolaan lingkungan, sejarah dan Konsep Dasar AMDAL 	5 %
3	Mahasiswa mampu menginterpretasi rencana/usaha wajib AMDAL atau tidak	Regulasi AMDAL Proses Penapisan (Screening)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • Diskusi • Tugas Kelompok 1 (Interpretasi regulasi terkait penapisan kegiatan wajib AMDAL) 	2X50	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Kekatifan dalam mengemukakan pendapat • Ketepatan dalam menjelaskan regulasi terkait AMDAL dan proses penapisan dalam AMDAL 	5 %
4-5	Mahasiswa mampu mengaplikasikan proses penyusunan dan penilaian AMDAL	Muatan Dokumen AMDAL Tata Laksana Penyusunan AMDAL	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • Diskusi 	2X50	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Kekatifan dalam mengemukakan pendapat • Ketepatan dalam menjelaskan muatan dokumen AMDAL dan tata laksana penyusunan 	3 %



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

					AMDAL	
6-7	Mahasiswa mampu mengaplikasikan proses penyusunan dan penilaian AMDAL	Proses Pelingkungan (Scoping) Rona Lingkungan Hidup Deskripsi Rencana Usaha	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • Diskusi • Tugas Kelompok 2 (Praktik proses pelingkupan dalam AMDAL) 	2X50	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Kekatifan dalam mengemukakan pendapat • Ketepatan dalam menjelaskan proses pelingkupan (scoping), rona lingkungan hidup dan deskripsi rencana usaha 	5 %
8	UJIAN TENGAH SEMESTER					25 %
9-10	Mahasiswa mampu mengaplikasikan proses penyusunan dan penilaian AMDAL	Proses Prakiraan Dampak Prakiraan Sifat Penting Dampak	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • Diskusi • Tugas Kelompok 3 (Identifikasi metode prakiraan dampak aspek kimia-fisik) 	2X50	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Kekatifan dalam mengemukakan pendapat • Ketepatan dalam menjelaskan proses prakiraan dampak dan prakiraan sifat penting dampak 	5 %
11-12	Mahasiswa mampu mengaplikasikan proses penyusunan dan penilaian AMDAL	Penyusunan Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup (RKL) dan Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup (RPL)	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • Diskusi • Tugas Kelompok 4 Penyusunan RKL & RPL aspek kimia-fisik 	2X50	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Kekatifan dalam mengemukakan pendapat • Ketepatan dalam menjelaskan RKL & RPL 	5 %
13-15	Mahasiswa mampu mengaplikasikan proses penyusunan dan penilaian AMDAL	Tata Laksana Penilaian Dokumen AMDAL Penilaian Dokumen KA, ANDAL dan RKL-RPL	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Interaktif • Diskusi • Tugas Kelompok 5 (Penilaian Dokumen AMDAL) 	2X50	<ul style="list-style-type: none"> • Kehadiran • Kekatifan dalam mengemukakan pendapat • Ketepatan dalam menjelaskan tata laksana dan penilaian dokumen AMDAL. 	10 %
16	UJIAN AKHIR SEMESTER					30 %
17	REMEDIAL					
18	NILAI AKHIR					



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
Jl. AH Nasution No. 105 Bandung

FORM (FR)

No. Dok	:	FST-TU-AKM-FR-A.02
Tgl. Terbit	:	1 Juli 2016
No. Revisi:	:	00
Hal	:	3/3

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Ketua Kelompok Keahlian

Vina Amalia, S.Pd., M.Si
NIP. 198411282008012003

Bandung, Februari 2022
Dosen,

Adi Mulyana Supriatna, S.Pd., M.T.
NIP. 199102102019031015

Mengetahui,
Ketua Jurusan Kimia

Eko Prabowo Hadisantoso, M.P.Kim.
NIP. 198305052011011007