



RANCANGAN TUGAS MAHASISWA (RTM) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CVL304

Mata Kuliah	: Rekayasa Lingkungan	Kode MK	: CVL304
Tugas ke	: 1	Sks	: 3
Dosen pengampu	: Rizka Arbaningrum	Semester	: 6

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA	
BENTUK TUGAS	
Project	
JUDUL TUGAS	
Studi Kasus Implementasi AMDAL	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	
Mahasiswa mampu menjelaskan implementasi AMDAL pada sebuah kasus yang dikaji	
DESKRIPSI TUGAS	
Mahasiswa mencari studi kasus mengenai implemetasi AMDAL, mahasiswa menganalisi dokumen AMDAL	
METODE Pengerjaan Tugas	
Mahasiswa mendapatkan dokumen AMDAL, dapat menganalisis, menjelaskan dan mempresentasikan studi kasus AMDAL	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
Mahasiswa mengumpulkan hasil dalam bentuk laporan	
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN	
Indikator: ketepatan menjelaskan AMDAL Kriteria : Ketepatan penjelasan Bobot : 30%	
JADWAL PELAKSANAAN	
6 minggu	
LAIN-LAIN	
DAFTAR RUJUKAN	
<p>a. Baker, Susan. 2006. <i>Theoretical and Conceptual of Sustainable Development</i>. London: Routledge.</p> <p>b. Chasek, Pam S. & Miller, Marion A. L. 2005. "Sustainable Development" dalam Michael T. Snarr & D. Neil Snarr (ed.), <i>Introducing Global Issues</i>, Lynne Rienner Publisher.</p>	



RANCANGAN TUGAS MAHASISWA (RTM) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CVL304

Mata Kuliah	: Rekayasa Lingkungan	Kode MK	: CVL304
Tugas ke	: Ujian Tengah Semester	Sks	: 3
Dosen pengampu	: Rizka Arbaningrum, S.T.,M.T	Semester	: 6

UJIAN TENGAH SEMESTER	
BENTUK TUGAS	
Ujian tertulis	
JUDUL TUGAS	
Ujian tengah semester	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi lingkungan dalam kehidupan dan upaya upaya reservasi lingkungan 2. Mahasiswa mampu menjelaskan ekosistem tropis dan ciri-cirinya 3. Mahasiswa mampu menjelaskan definisi limbah cair dan upaya pengelolaannya 4. Mahasiswa mampu menjelaskan definisi limbah padat dan upaya pengelolaannya 	
DESKRIPSI TUGAS	
Mahasiswa menjawab soal yang diberikan dengan langkah-langkah penyelesaian yang terstruktur dalam waktu yang telah ditentukan	
METODE Pengerjaan Tugas	
Mahasiswa mengerjakan soal-soal dengan lengkap dan benar	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
Mahasiswa mengumpulkan hasil pengerjaan soal dengan ditulis tangan pada lembar jawaban ujian yang diberikan	
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN	
Indikator : Ketepatan dalam menganalisis Kriteria : Ketepatan perhitungan Bobot : 35%	
JADWAL PELAKSANAAN	
2 jam	
LAIN-LAIN	
DAFTAR RUJUKAN	
Baker, Susan. 2006. <i>Theoretical and Conceptual of Sustainable Development</i> . London: Routledge.	
Chasek, Pam S. & Miller, Marion A. L. 2005. "Sustainable Development" dalam Michael T. Snarr & D. Neil Snarr (ed.), <i>Introducing Global Issues</i> , Lynne Rienner Publisher.	



RANCANGAN TUGAS MAHASISWA (RTM) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CVL304

Mata Kuliah	: Rekayasa Lingkungan	Kode MK	: CVL304
Tugas ke	: Ujian Akhir Semester	Sks	: 3
Dosen pengampu	: Rizka Arbaningrum, S.T.,M.T	Semester	: 6

UJIAN AKHIR SEMESTER	
BENTUK TUGAS	
Ujian tertulis	
JUDUL TUGAS	
Ujian akhir semester	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	
Mahasiswa mampu menjelaskan metode pengumpulan data komponen lingkungan untuk keperluan analisis lingkungan Mahasiswa mampu menjelaskan metode analisis dampak terhadap lingkungan Mahasiswa mampu menjelaskan metode teknik identifikasi, prediksi, dan interpretasi dampak kegiatan pada lingkungan Mahasiswa mampu menjelaskan definisi dan pengertian serta filosofi Perencanaan pengelolaan lingkungan	
DESKRIPSI TUGAS	
Mahasiswa menjawab soal yang diberikan dengan langkah-langkah penyelesaian yang terstruktur dalam waktu yang telah ditentukan	
METODE Pengerjaan Tugas	
Mahasiswa mengerjakan soal-soal dengan lengkap dan benar	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
Mahasiswa mengumpulkan hasil pengerjaan soal dengan ditulis tangan pada lembar jawaban ujian yang diberikan	
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN	
Indikator : Ketepatan dalam menganalisis Kriteria : Ketepatan perhitungan Bobot : 35 %	
JADWAL PELAKSANAAN	
2 jam	
LAIN-LAIN	
DAFTAR RUJUKAN	
Baker, Susan. 2006. <i>Theoretical and Conceptual of Sustainable Development</i> . London: Routledge.	
Chasek, Pam S. & Miller, Marion A. L. 2005. "Sustainable Development" dalam Michael T. Snarr & D. Neil Snarr (ed.), <i>Introducing Global Issues</i> , Lynne Rienner Publisher.	

RUBRIK PENILAIAN

RUBRIK PENILAIAN

Jenjang/Grade	Angka/Skor	Angka Mutu	Deskripsi/Indikator Kerja
A (Sangat Baik)	A : 90.0 – 100	4	Data disajikan lengkap, meliputi data hidrologi, data bangkitan daya, data sosial ekonomi, serta dilengkapi dengan kriteria desain
	A- : 80.00 – 89.99	3.7	
B (Baik)	B+ : 75.00 – 79.99	3.3	Data disajikan lengkap, meliputi data hidrologi, data bangkitan daya, data sosial ekonomi
	B : 70.00 – 74.99	3.0	
	B - : 65.00 – 69.99	2.7	
C (Cukup)	C+ : 60.00 - 64.99	2.3	Data disajikan kurang lengkap, meliputi data hidrologi, data bangkitan daya dan data sosial ekonomi kurang lengkap
	C : 55.00 – 59.99	2.0	
D (Kurang)	C- : 50.00 – 54.99	1.7	Data disajikan kurang lengkap, meliputi data hidrologi, data bangkitan daya kurang lengkap
	D : 40.00 – 49.99	1	
E (Sangat Kurang / Tidak Lulus)	<40.00	0	Data disajikan kurang lengkap, meliputi data hidrologi