



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG, INDONESIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PRODI TEKNIK LINGKUNGAN

Kode
Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)		SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
PERENCANAAN BANGUNAN PENGOLAHAN AIR LIMBAH	MK47	MATA KULIAH UMUM	T=2	P=	7	
Otorisasi	Pengembang RPS		Koordinator Rumusan MK		Ketua PRODI	
	Desti Alfrianti, M.T.		Desti Alfrianti, M.T.		Dr. Aulia Fikriarini Muchlis, S.T., M.T.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	CPL03	Menguasai prinsip-prinsip dasar konsep teoritis science alam, aplikasi matematika rekayasa, prinsip-prinsip rekayasa (<i>engineering fundamental</i>), science rekayasa, dan perancangan rekayasa lingkungan serta sistem pengelolaan lingkungan				
	CPL04	Menguasai prinsip-prinsip dasar teknologi pengendalian dan proses pencegahan permasalahan lingkungan dan menguasai konsep aplikasinya dengan pendekatan sistem secara terintegrasi dan memahami konstribusi pemahaman sains dalam aqidah				
	CPL08	Mampu menerapkan sains dasar dan prinsip rekayasa dalam menyelesaikan masalah rekayasa, manajemen lingkungan dan wirausahawan di bidang teknik lingkungan				
	CPL09	Mampu merancang bangun rekayasa bidang Teknik Lingkungan kompetensi utama (pengelolaan air, manajemen kualitas lingkungan, pengelolaan limbah B3, pengendalian pencemaran udara dan perubahan iklim) dalam memenuhi kebutuhan masyarakat				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
	CPMK471	Mampu menguasai konsep sains alam dan prinsip aplikasi matematika rekayasa dalam perencanaan BPAL (CPL03)				
	CPMK472	Mampu menguasai konsep teoritis sains-rekayasa (<i>engineering sciences</i>), prinsip-pronsip rekayasa (<i>engineering principles</i>), dan perancangan rekayasa pada perencanaan bangunan pengolahan air limbah (BPAL); (CPL04)				
	CPMK473	Menguasai prinsip, metodologi, dan teknik perancanagan sistem pengelolaan lingkungan dengan pendekatan sistem secara terintegrasi pada perencanaan BPAL (CPL04)				

		Mampu menerapkan prinsip-prinsip rekayasa dan manajemen lingkungan dalam merancang sistem pengolahan air limbah suatu kota/kawasan yang memenuhi kriteria desain sehingga efluen yang dihasilkan memenuhi baku mutu dan tidak membahayakan lingkungan (CPL08)				
	CPMK473	Mampu merancang desain sistem pengolahan air limbah secara menyeluruh dalam bentuk layout, diagram alir dan spesifikasi teknis bangunan serta Rencana Anggaran Biaya (RAB) (CPL09)				
Deskripsi Singkat MK						
Bahan Kajian/Materi Pembelajaran		1. Penentuan produksi air limbah berdasarkan proyeksi pertumbuhan penduduk 2. Penentuan alternatif proses pengolahan air limbah domestik dan diagram alir proses pengolahannya berdasarkan karakteristik air limbah 3. Penetapan kriteria perencanaan dan penyusunan neraca massa 4. Perhitungan dimensi awal unit-unit bangunan operasi dan proses terpilih, beserta tata letak dan profil hidrolisnya 5. Perencanaan bangunan pengolahan secara fisik: Sumur Pengumpul, Grit Chamber, Bar Screen, Kolam Ekualisasi dan Unit Pengendap Pertama 6. Perencanaan bangunan pengolahan biologis dengan menggunakan mikroorganisma aerobik yang tersuspensi : Proses lumpur aktif (ASP) dan modifikasinya. 7. Perencanaan bangunan pengolahan biologis dengan menggunakan mikroorganisma aerobik yang tersuspensi: Trickling Filter, RBC, dan Biofilter. 8. Perencanaan bangunan pengolahan biologis dengan menggunakan mikroorganisma aerobik secara hybrid 9. Perencanaan bangunan pengolahan lanjutan untuk pengolahan nutrisi secara biologis. 10. Perencanaan bangunan pengolahan secara biologis dengan proses anaerobik baik dengan sistem tersuspensi maupun sistem terlekat 11. Perencanaan bangunan pengolahan lumpur (pemekatan/thickening - pencernaan/digestion - pengeringan/dewatering - pembuangan/disposal)				
Pustaka		Utama:				
		1. Metcalf and eddy, 1991, Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, Reuse, McGraw-Hill Book Co.N.Y. 2. Qosim,Syed A., 1991, Wastewater Treatment Plant Design, McGraw Hill Book Co.N.Y. 3. Droste,R.L., (1997)., Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment, John wiley & Sons, New York. 4. Reynold/Richars (1996), Unit Operations and Processes and Environmental Engineering				
		Pendukung:				
Dosen Pengampu						
Matakuliah syarat		Unit Proses dan Unit Operasi Teknik Lingkungan				
Mg ke -	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk			

				Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu menyusun siklus perencanaan, menentukan perioda perencanaan dan menghitung produksi air limbah berdasarkan proyeksi penduduk wilayah studi.	Kemampuan menjelaskan siklus perencanaan, menghitung produksi air limbah berdasarkan proyeksi penduduk	Kemampuan menjelaskan dan menghitung produksi air limbah sesuai proyeksi penduduk dengan benar.	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.uin-malang.ac.id/	Produksi air limbah berdasarkan proyeksi pertumbuhan penduduk	5
2	Mahasiswa mampu menentukan alternatif diagram alir proses pengolahan berdasarkan pada karakteristik air limbah dan target kualitas air sesuai ketentuan baku mutu yang berlaku.	Kemampuan menentukan alternatif proses pengolahan berdasarkan pada karakteristik air limbah dan target kualitas air sesuai ketentuan baku mutu yang berlaku.	Mampu menetapkan alternatif proses pengolahan yang terbaik berdasarkan pada karakteristik air limbah dan target kualitas air sesuai ketentuan baku mutu yang berlaku	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.uin-malang.ac.id/	Proses pengolahan air limbah domestik dan diagram alir proses pengolahannya berdasarkan karakteristik air limbah	10
3	Mahasiswa mampu menetapkan kriteria perencanaan berdasarkan diagram alir proses yang dibuat dan menghitung neraca massa.	Kemampuan menjelaskan dan menentukan kriteria perencanaan	Mampu menjelaskan dan menetapkan kriteria perencanaan, membuat neraca massa dari	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.uin-malang.ac.id/	Penetapan kriteria perencanaan dan penyusunan neraca massa	10

		, membuat neraca massa dari diagram alir proses.	diagram alir proses				
4	Mahasiswa mampu merencanakan kebutuhan dan dimensi sumur pengumpul dan unit grit chamber.	Kemampuan menjelaskan dan mendesain unit sumur pengumpul dan grit chamber	Mampu mendesain unit sumur pengumpul dan grit chamber dan menjelaskan hasil perhitungan dengan gambar perencanaan.	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.ui-n-malang.ac.id/	Perhitungan dimensi awal unit-unit bangunan operasi dan proses terpilih, beserta tata letak dan profil hidrolisnya	10
5	Mampu merencanakan unit Bar screen dan unit pengendap pertama	Kemampuan menjelaskan dan mendesain unit Bar Screen dan unit pengendap pertama	Mampu menjelaskan dan mendesain unit bar screen	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.ui-n-malang.ac.id/	Perencanaan unit Bar screen dan unit pengendap pertama	10
6-7	Mampu memahami prinsip pengolahan secara biologis dengan pola pertumbuhan tersuspensi antara lain proses lumpur aktif konvensional dan oxydation ditch. Mampu menghitung dimensi bioreaktor dan penentuan kebutuhan aerator.	Kemampuan menjelaskan dan mendesain bioreaktor sistem tersuspensi model lumpur aktif konvensional dan	Mampu menjelaskan dan mendesain bioreaktor sistem tersuspensi model lumpur aktif konvensional dan oxydation ditch lengkap dengan gambar perencanaan.	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.ui-n-malang.ac.id/	- Prinsip pengolahan secara biologis - Desain bioreaktor sistem tersuspensi model lumpur aktif konvensional dan oxydation ditch	15

		oxydation ditch lengkap dengan kebutuhan aerator					
8	Evaluasi Tengah Semester (UTS) / Ujian Tengah Semester						
9	Mampu memahami dan mendesain modifikasi proses lumpur aktif dengan sistem Sequencing Batch Reactor (SBR) dan penentuan kebutuhan aerator.	Kemampuan menjelaskan dan mendesain modifikasi proses lumpur aktif dengan sistem Sequencing Batch Reactor lengkap penentuan kebutuhan aerator.	Kemampuan menjelaskan dan mendesain modifikasi proses lumpur aktif dengan sistem Sequencing Batch Reactor lengkap dengan gambar perencanaan.	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.uin-malang.ac.id/	Desain modifikasi proses lumpur aktif dengan sistem Sequencing Batch Reactor (SBR) dan penentuan kebutuhan aerator	10
10-11	Mampu memahami prinsip pengolahan secara biologis dengan sistem terlekat dan mampu mendesain bioreaktor beserta modifikasinya (sistem Trickling Filter, RBC dan Biofilter tercelup).	Kemampuan dalam menjelaskan dan mendesain bioreaktor sistem terlekat beserta modifikasinya	Mampu menjelaskan dan mendesain bioreaktor sistem terlekat beserta modifikasinya lengkap dengan gambar	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.uin-malang.ac.id/	• Pengolahan air limbah secara biologis dengan sistem terlekat • Desain bioreaktor beserta modifikasinya (sistem Trickling Filter, RBC dan Biofilter tercelup).	10

			perencanaan.				
12	Mampu memahami prinsip proses Anoxic dan mampu mendesain bioreaktor untuk proses nitrifikasi dan denitrifikasi.	Kemampuan menjelaskan dan mendesain bioreaktor untuk proses nitrifikasi dan denitrifikasi	Mampu menjelaskan dan mendesain bioreaktor untuk proses nitrifikasi dan denitrifikasi lengkap dengan gambar perencanaan.	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.uin-malang.ac.id/	- Prinsip Proses Anoxic - Desain bioreaktor untuk proses nitrifikasi dan denitrifikasi.	10
13-14	Mampu memahami prinsip proses Anaerobik dan mampu mendesain Bioreaktor sistem Tersuspensi dan Terlekat	Kemampuan menjelaskan prinsip proses Anaerobik dan mendesain Bioreaktor sistem Tersuspensi dan Terlekat.	Mampu menjelaskan prinsip proses Anaerobik dan mendesain Bioreaktor sistem Tersuspensi dan Terlekat lengkap dengan gambar perencanaan.	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.uin-malang.ac.id/	- Prinsip proses Anaerobik - Desain Bioreaktor sistem Tersuspensi dan Terlekat	10
15	Mampu memahami proses pengolahan lumpur dan mampu mendesain	Kemampuan menjelaskan	Mampu menjelaskan dan	Ceramah dan diskusi TM: 2x50 menit	Pengumpulan Tugas: https://elearning.uin-malang.ac.id/	Proses pengolahan lumpur	10

	bangunan pengolah lumpur (Thickener, Digester dan Sludge Drying Bed)	n proses pengolahan lumpur dan mampu mendesain bangunan pengolah lumpur (Thickener, Digester dan Sludge Drying Bed)	mendesain bangunan pengolah lumpur (Thickener, Digester dan Sludge Drying Bed)	Tugas BT: 2x50 menit BM: 2x60 menit	ning.uin-malang.ac.id/	Desain bangunan pengolah lumpur (Thickener, Digester dan Sludge Drying Bed)	
16	Evaluasi Akhir Semester (UAS) / Ujian Akhir Semester						
	Total						100