



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

DAFTAR KEHADIRAN KULIAH

Jurusan : TEKNIK KIMIA
 Jenjang : STRATA 1 (S1)
 Kode Matakuliah : KIM046
 Matakuliah : TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 04/2/KIM046-21/KIM046.43.C.1
 Kelas :

Tahun Akademik : Genap 2019/2020
 Hari/Tanggal : /
 Jam : -
 Ruang :
 Dosen Pengasuh : UMMUL HABIBAH HASYIM
 [0327098406]

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN																JUMLAH KEHADIRAN	JUMLAH PERTEMUAN	PRESENTASE KEHADIRAN
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2015437014	FATHIYA RAKHMIATI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	16	0%	
2	2018430035	CYNTHIA PUTRI ANDINI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
3	2018430039	FAHRURROZI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
4	2018430042	FAROUQ NUR HASNAM	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
5	2018430047	HABIB KURNIAWAN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
6	2018430048	HANANG BAGUS PRASETYO	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
7	2018430049	HERA HADIKUSUMA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
8	2018430055	MAULI DINA DWI RAHAYU	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
9	2018430060	MUHAMMAD RIVAL	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
10	2018430069	RIDHO RAHMAD JUNI SAPUTRA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
11	2018430070	RIFKY SEPRIADI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
12	2018430073	RISMAYENTI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
13	2018430078	UTARI ZULUS	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
14	2019436003	DENY IRAWAN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	

[Waktu Cetak : 20 Agustus 2020]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
 security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Program Studi	: 24201 - TEKNIK KIMIA	Dosen Pengajar	: UMMUL HABIBAH HASYIM [0327098406]
Mata Kuliah	: TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI [KIM046]	Kelas / Kelompok	: KIM046-21 / KIM046.43.C.1
Tahun Akademik	: GENAP - 2019/2020		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	N. Tugas [30 %]	N. Quiz [0 %]	N. UTS [30 %]	N. UAS [40 %]	N. Total	Grade
1	2015437014	FATHIYA RAKHMIATI					0	E
2	2018430035	CYNTHIA PUTRI ANDINI	85		90	91	88.9	A
3	2018430039	FAHRURROZI	85		90	93	89.7	A
4	2018430042	FAROUQ NUR HASNAM	85		90	90	88.5	A
5	2018430047	HABIB KURNIAWAN	85		95	91	90.4	A
6	2018430048	HANANG BAGUS PRASETYO	85		90	90	88.5	A
7	2018430049	HERA HADIKUSUMA	85		85	90	87	A
8	2018430055	MAULI DINA DWI RAHAYU	85		90	92	89.3	A
9	2018430060	MUHAMMAD RIVAL	85		90	90	88.5	A
10	2018430069	RIDHO RAHMAD JUNI SAPUTRA	85		95	88	89.2	A
11	2018430070	RIFKY SEPRIADI	85		90	93	89.7	A
12	2018430073	RISMAYENTI	85		95	90	90	A
13	2018430078	UTARI ZULUS	85		97	92	91.4	A
14	2019436003	DENY IRAWAN	85		87	88	86.8	A

[Waktu Cetak : 20 Agustus 2020]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
security key : de48bd4556b09c84d877a6a03e912195



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Jurusan : TEKNIK KIMIA
 Jenjang : STRATA 1 (S1)
 Kode Matakuliah : KIM046
 Matakuliah : TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 04/2/KIM046-21/KIM046.43.C.1
 Kelas

Tahun Akademik : Genap 2019/2020
 Hari/Tanggal :
 Jam :
 Ruang :
 Dosen Pengasuh : UMMUL HABIBAH HASYIM
 [0327098406]

No.	PERTEMUAN	BERITA ACARA	TANGGAL AJAR
1	1	- Memahami terhadap sumber-sumber air dan komposisinya - Memahami tentang bentuk zat dalam air serta kesetimbangan ionnya	2020-02-22
2	2	-Memahami tentang penggolongan air sesuai dengan Peraturan -Mengerti dan memahami tentang kualitas air serta parameter kualitas air -Mengerti dan memahami standar kualitas air.	2020-03-06
3	3	• Air Buangan Rumah Tangga/ Domestik • Air Buangan Industri • Air limbah Rembesan dan Tambahan	2020-03-14
4	4	- Tujuan beberapa Jenis Kegiatan dalam Pengolahan Air Limbah - Pengelompokkan Pengolahan Air Limbah	2020-03-28
5	5	• Pengertian Sistem Saringan Pasir Lambat • Mekanisme Sistem Saringan Pasir Lambat • Operasi Saringan Pasir Lambat (SPL)	2020-03-31
6	6	- Pengolahan Biologis secara Lumpur Aktif - Mikroorganisme - Faktor-faktor yang mempengaruhi metabolisme penguraian	2020-04-14
7	7	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	2020-04-18
8	8	•Pengolahan Lumpur •Perhitungan Volume LumpurDiagram Alir •Proses Koagulasi – Flokulasi •Koagulan	2020-05-16
9	9	-Proses Koagulasi – Flokulasi -Koagulan	2020-06-13
10	10	Desinfeksi dalam pengolahan air	2020-06-13
11	11	• Pengaruh Koagulasi dengan Alum Sulfat terhadap kandungan CO ₂ bebas, HCO ₃ dan pH	2020-06-27
12	12	• Menghitung CO ₂ Agresif dengan cara menentukan Langelier Index (Saturation Index = SI = 1)	2020-06-27
13	13	• Penghilangan Besi • Penghilangan Mangan	2020-06-30
14	14	• Penghilangan kesadahan	2020-07-04
15	15	• Analisa BOD • Analisa COD	2020-07-04
16	16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	2020-07-25

[Waktu Cetak : 24 Agustus 2020]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
 security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e