



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

## FAKULTAS TEKNIK

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

Program Studi	: 24201 - TEKNIK KIMIA	Dosen Pengajar	: RINI SISKAYANTI [0325077406]
Mata Kuliah	: PROSES INDUSTRI KIMIA ORGANIK [KIM032]	Kelas / Kelompok	: KIM032-21 / KIM032.43.C.3
Tahun Akademik	: GENAP - 2019/2020		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	N. Tugas [20 %]	N. Quiz [0 %]	N. UTS [30 %]	N. UAS [50 %]	N. Total	Grade
1	2019437001	AMANDA DHIA KHANZA	90		85	87	87	A
2	2019437003	ANISA AYUDI RAHMA	87		85	87	86.4	A
3	2019437004	ANNISA KUSUMA DEWI	90		87	90	89.1	A
4	2019437006	DYAH NOVITASARI	87		82	86	85	A
5	2019437007	FARAH HANIN NURSARI	87		90	85	86.9	A
6	2019437008	FENI TRIYAINI	87		82	88	86	A
7	2019437010	GINA FITRIA	88		85	87	86.6	A
8	2019437011	ILHAM ASWI SYAPUTRA	93		90	80	85.6	A
9	2019437013	MUHAMMAD ZIDAN ALFARE	87		86	85	85.7	A
10	2019437014	MUHAMMAD ADNAN HAWARI	90		85	90	88.5	A
11	2019437015	MUHAMMAD DINUR AZMI	90		90	75	82.5	A-
12	2019437016	MUHAMMAD FAQIH ABDISSALAM	80		85	82	82.5	A-
13	2019437017	NAUFAL JORDAN	90		86	85	86.3	A
14	2019437018	NINDYA PUTRI AMBARWATI	93		85	92	90.1	A
15	2019437019	NOVERA DWI LESTARI	90		85	87	87	A
16	2019437021	NURUL ANNISA WARDANI	90		80	80	82	A-
17	2019437022	PUPUT YUSRINA	90		85	80	83.5	A-
18	2019437023	REVIANA MELSINTA	80		85	80	81.5	A-
19	2019437024	RUSWANDA	90		90	87	88.5	A
20	2019437025	SAFIRA SAKARINITA	90		85	82	84.5	A-
21	2019437026	SITI ZULFAH NUR	87		82	80	82	A-
22	2019437027	WILDAN FIRDAUS	87		87	90	88.5	A

[ Waktu Cetak : 21 Agustus 2020 ]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan  
security key : 825c45aeef2763e07f9459f9b2479ad9



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

## FAKULTAS TEKNIK

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

Jurusan : TEKNIK KIMIA  
 Jenjang : STRATA 1 (S1)  
 Kode Matakuliah : KIM032  
 Matakuliah : PROSES INDUSTRI KIMIA ORGANIK  
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 4/2/KIM032-21/KIM032.43.C.3  
 Kelas :

Tahun Akademik : Genap 2019/2020  
 Hari/Tanggal :  
 Jam :  
 Ruang :  
 Dosen Pengasuh : RINI SISKAYANTI [0325077406]

No.	PERTEMUAN	BERITA ACARA	TANGGAL AJAR
1	1	Pendahuluan menjelaskan tentang : - Definisi Teknik Kimia - Konversi Kimiawi - Struktur Sistem Proses - Unit – unit yang ada dalam proses produksi - Tugas masing – masing unit - macam – macam diagram alir proses - simbol – simbol dalam flow diagram	2020-02-22
2	2	Pendahuluan menjelaskan tentang : - Definisi Teknik Kimia - Konversi Kimiawi - Struktur Sistem Proses - Unit – unit yang ada dalam proses produksi - Tugas masing – masing unit - macam – macam diagram alir proses - simbol – simbol dalam flow diagram	2020-02-22
3	3	Proses Kimia dalam Unit Pengolahan menjelaskan tentang : - Macam – macam alat proses kimia - Usaha – usaha untuk mempercepat reaksi dan memperbesar konversi Keraktifan Senyawa menjelaskan tentang : - Faktor – faktor yang mempengaruhi kereaktifan senyawa - Sifat gugus fungsional - Jenis – jenis reaksi kimia	2020-02-29
4	4	Proses Kimia dalam Unit Pengolahan menjelaskan tentang : - Macam – macam alat proses kimia - Usaha – usaha untuk mempercepat reaksi dan memperbesar konversi Keraktifan Senyawa menjelaskan tentang : - Faktor – faktor yang mempengaruhi kereaktifan senyawa - Sifat gugus fungsional - Jenis – jenis reaksi kimia	2020-02-29
5	5	Industri Pulp And Paper Dalam mata kuliah ini dipelajari tentang tentang raw material Industri kertas, Proses pembuatan pulp & Paper dan juga manfaat dari industri tsb	2020-03-28
6	6	Industri Pulp And Paper Dalam mata kuliah ini dipelajari tentang tentang raw material Industri kertas, Proses pembuatan pulp & Paper dan juga manfaat dari industri tsb	2020-03-28
7	7	Ujian Tengah Semester	2020-03-28
8	8	Industri Cat dan Pernish Setelah mempelajari Materi ini Mahasiswa diharapkan mampu memahami tentang Proses Pembuatan Industri Cat dan Pernis	2020-04-04
9	9	Industri Cat dan Pernish Setelah mempelajari Materi ini Mahasiswa diharapkan mampu memahami tentang Proses Pembuatan Industri Cat dan Pernis	2020-04-04
10	10	Industri Cat dan Pernish Setelah mempelajari Materi ini Mahasiswa diharapkan mampu memahami tentang Proses Pembuatan Industri Cat dan Pernis	2020-04-17
11	11	Industri Fermentasi : - Definisi Fermentasi - Industri Alkohol - Industri Bier	2000-04-17
12	12	Industri Fermentasi : - Definisi Fermentasi - Industri Alkohol - Industri Bier	2020-04-17
13	13	Industri Fermentasi : - Definisi Fermentasi - Industri Alkohol - Industri Bier	2020-04-17
14	14	Menjelaskan definisi Hidrogenasi, Esterifikasi dan Alkilasi Menjelaskan tentang pemakaian Alkilasi, Esterifikasi & hidrogenasi dalam industri Menjelaskan tentang proses Alkilasi, Esterifikasi & hidrogenasi Menjelaskan zat-zat yang di Alkilasi, diEsterifikasi & dihidrogenasi Menjelaskan proses Alkilasi, Esterifikasi & hidrogenasi dalam industri	2020-06-20
15	15	Menjelaskan definisi Hidrogenasi, Esterifikasi dan Alkilasi Menjelaskan tentang pemakaian Alkilasi, Esterifikasi & hidrogenasi dalam industri Menjelaskan tentang proses Alkilasi, Esterifikasi & hidrogenasi Menjelaskan zat-zat yang di Alkilasi, diEsterifikasi & dihidrogenasi Menjelaskan proses Alkilasi, Esterifikasi & hidrogenasi dalam industri	2020-06-20
16	16	Ujian Akhir Semester	2020-07-18

[ Waktu Cetak : 21 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

Jurusan : TEKNIK KIMIA  
 Jenjang : STRATA 1 (S1)  
 Kode Matakuliah : KIM032  
 Matakuliah : PROSES INDUSTRI KIMIA ORGANIK  
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 4/2/KIM032-21/KIM032.43.C.3  
 Kelas :

Tahun Akademik : Genap 2019/2020  
 Hari/Tanggal :  
 Jam :  
 Ruang :  
 Dosen Pengasuh : RINI SISKAYANTI [0325077406]

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN																JUMLAH	PERTEMUAN	%
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2019437001	AMANDA DHIA KHANZA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
2	2019437003	ANISA AYUDI RAHMA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
3	2019437004	ANNISA KUSUMA DEWI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
4	2019437006	DYAH NOVITASARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
5	2019437007	FARAH HANIN NURSARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
6	2019437008	FENI TRIYAINI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
7	2019437010	GINA FITRIA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
8	2019437011	ILHAM ASWI SYAPUTRA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
9	2019437013	MUHAMMAD ZIDAN ALFARE	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
10	2019437014	MUHAMMAD ADNAN HAWARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
11	2019437015	MUHAMMAD DINUR AZMI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
12	2019437016	MUHAMMAD FAQIH ABDISSALAM	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
13	2019437017	NAUFAL JORDAN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
14	2019437018	NINDYA PUTRI AMBARWATI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
15	2019437019	NOVERA DWI LESTARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
16	2019437021	NURUL ANNISA WARDANI	v	v	v	v	v	v	v	x	x	v	v	x	x	v	v	12	16	75%	
17	2019437022	PUPUT YUSRINA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
18	2019437023	REVIANA MELSINTA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
19	2019437024	RUSWANDA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
20	2019437025	SAFIRA SAKARINITA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
21	2019437026	SITI ZULFAH NUR	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
22	2019437027	WILDAN FIRDAUS	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	

[ Waktu Cetak : 21 Agustus 2020 ]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e

