



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : KIMIA ORGANIK

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : SUSANTY, S. Pd., M.Si

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2018430083	MUCHRIANTO	16		16			100
2	20200410300004	QODRIANI APRI WULANDARI	16		16			100
3	20200410300006	TIARA SALFICHOTULLAILA	16		16			100
4	20200410300025	RATIH HARTINI	16		16			100
5	20200410300028	IBNI FIKRI LUMAELA	16		16			100
6	20200410300031	ISTIQOMAH WAHYU ASIH	16		16			100
7	20200410300032	DHIYA MAR'ATUSH SHALIHAH	16		16			100
8	20200410300036	MUTIA FITRIANI	16		16			100
9	20200410300039	FIKRIYANSYAH	16		16			100
10	20200410300041	YASMIN HAWA AZZAHRA	16		16			100
11	20200410300042	HANNA MARDIYATUL MA'MUN	16	1	14		1	93.75
12	20200410300045	AINUL WASILAH	16		16			100
13	20200410300046	FAUZIAH ATHILAH SALSABILA	16		16			100
14	20200410300048	ASTRI RAHMAWATI	16		16			100
15	20200410300049	RIFA NABILAH	16		16			100
16	20200410370005	DHIYA SALMA SALSABILA	16		16			100

Jakarta, 30 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK KIMIA

IKA KURNIATY, ST.,MT
NIP. 201501



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : KIMIA ORGANIK
NAMA DOSEN : SUSANTY, S. Pd., M.Si
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 1 Maret 2021	13:00	15:30		Selesai	Teori dasar atom dan ikatan : 1. Konfigurasi electron dalam atom. 2. Orbital molekul 3. Hibrida molekul 4. Muatan Formal	Teori dasar atom dan ikatan : 1. Konfigurasi electron dalam atom. 2. Orbital molekul 3. Hibrida molekul 4. Muatan Formal	(15 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
2	Senin, 8 Maret 2021	13:00	15:30		Selesai	1. Teori tentang ikatan kimia. 2. Jenis-jenis ikatan kimia. 3. Bentuk-bentuk hibrida molekul. 4. Polarisasi dan elektronegativitas. 5. Moment dipol 6. Konsep asam basa menurut Bronsted Lowry dan Lewis	1. Teori tentang ikatan kimia. 2. Jenis-jenis ikatan kimia. 3. Bentuk-bentuk hibrida molekul. 4. Polarisasi dan elektronegativitas. 5. Moment dipol 6. Konsep asam basa menurut Bronsted Lowry dan Lewis	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
3	Senin, 15 Maret 2021	13:00	15:30		Selesai	Konsep Dasar Kimia Organik : - Teori Hibridisasi VSEPR - Resonansi - Gugus fungsi pada senyawa organik.	Konsep Dasar Kimia Organik : - Teori Hibridisasi VSEPR - Resonansi - Gugus fungsi pada senyawa organik.	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
4	Senin, 22 Maret 2021	13:00	15:30		Selesai	Jenis-jenis reaksi dalam senyawa organik	Jenis-jenis reaksi dalam senyawa organik	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
5	Senin, 29 Maret 2021	13:00	15:30		Selesai	Energi ikatan pada senyawa organik.	Energi ikatan pada senyawa organik.	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
6	Senin, 5 April 2021	13:00	15:30		Selesai	senyawa alkana, alkana, alkuna, alkohol, aldehid, keton, asam karboksilat, amina, alkil halida	senyawa alkana, alkana, alkuna, alkohol, aldehid, keton, asam karboksilat, amina, alkil halida	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
7	Senin, 12 April 2021	13:00	15:30		Selesai	Stereokimia	Stereokimia	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
8	Senin, 26 April 2021	13:00	15:30		Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
9	Senin, 3 Mei 2021	13:00	15:30		Selesai	Mekanisme reaksi SN-2 dan SN-1	Mekanisme reaksi SN-2 dan SN-1	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
10	Senin, 31 Mei 2021	13:00	15:30		Selesai	Mekanisme reaksi SN-1 dan SN-2	Mekanisme reaksi SN-1 dan SN-2	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
11	Senin, 7 Juni 2021	13:00	15:30		Selesai	Karbohidrat	Karbohidrat	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
12	Senin, 14 Juni 2021	13:00	15:30		Selesai	Asam Amino	Asam Amino	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
13	Senin, 21 Juni 2021	13:00	15:30		Selesai	ASAM AMINO DAN PROTEIN	ASAM AMINO DAN PROTEIN	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
14	Senin, 28 Juni 2021	13:00	15:30		Selesai	LIPID	LIPID	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
15	Senin, 5 Juli 2021	13:00	15:30		Selesai	Terpenoid	Terpenoid	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
16	Selasa, 27 Juli 2021	08:00	11:00		Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(16 / 16)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	

Jakarta, 29 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK KIMIA

IKA KURNIATY, ST., MT
NIP. 201501



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
 Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK KIMIA

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : KIMIA ORGANIK

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : KIM009

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018430083	MUCHRIANTO	100.00	77.00	60.00	77.10	B+	✓		
2	20200410300004	QODRIANI APRI WULANDARI	100.00	90.00	70.00	85.00	A	✓		
3	20200410300006	TIARA SALFICHOTULLAILA	100.00	72.00	75.00	81.60	A-	✓		
4	20200410300025	RATIH HARTINI	83.33	73.00	65.00	72.90	B	✓		
5	20200410300028	IBNI FIKRI LUMAELA	50.00	70.00	60.00	60.00	C+	✓		
6	20200410300031	ISTIQOMAH WAHYU ASIH	100.00	80.00	65.00	80.00	A-	✓		
7	20200410300032	DHIYA MAR'ATUSH SHALIHAH	100.00	70.00	65.00	77.00	B+	✓		
8	20200410300036	MUTIA FITRIANI	100.00	74.00	70.00	80.20	A-	✓		
9	20200410300039	FIKRIYANSYAH	66.67	77.00	50.00	63.10	C+	✓		
10	20200410300041	YASMIN HAWA AZZAHRA	100.00	70.00	75.00	81.00	A-	✓		
11	20200410300042	HANNA MARDIYATUL MA'MUN	100.00	80.00	73.00	83.20	A-	✓		
12	20200410300045	AINUL WASILAH	100.00	71.00	65.00	77.30	B+	✓		
13	20200410300046	FAUZIAH ATHILAH SALSABILA	100.00	70.00	60.00	75.00	B+	✓		
14	20200410300048	ASTRI RAHMAWATI	100.00	70.00	60.00	75.00	B+	✓		
15	20200410300049	RIFA NABILAH	100.00	70.00	65.00	77.00	B+	✓		
16	20200410370005	DHIYA SALMA SALSABILA	100.00	86.00	65.00	81.80	A-	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 6 Agustus 2021, 23:37:18

Paraf Dosen :

SUSANTY, S. Pd., M. Si