



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 : C1

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2015430067	MEILIZA EKA NURFADILA	16	4	11			68.75
2	2017430029	BAGUS SUCIANTORO	16	4	12			75
3	20200410300001	TALITHA AZZAHRA	16		16			100
4	20200410300005	CINDY EMILIA EKA PUTRI	16		16			100
5	20200410300008	FAKHRI NURUL FIRDAUS	16	1	14	1		93.75
6	20200410300010	MARYANA	16		16			100
7	20200410300011	DEWI MAYANG WULANDARI	16		16			100
8	20200410300012	WINDA SRI WAHYUNI	16		16			100
9	20200410300013	DYMAS SAPUTRA	16	1	15			93.75
10	20200410300014	AL AROF MUHAMMAD SETYAWAN	16	1	15			93.75
11	20200410300015	M HISYAM SAFAAT	16	3	13			81.25
12	20200410300016	EDRICK JULIAN HERMAN	16		16			100
13	20200410300017	DMOESTI NARENDRA PRATAMA	16		16			100
14	20200410300018	SALMA ALIKA SALSABILA	16	1	15			93.75
15	20200410300019	FERDIAN NUR HASNAM	16	5	11			68.75
16	20200410300020	ARY NUR MAHMUDI	16	3	13			81.25
17	20200410300024	DEWI ANGGITA BANOWATI	16		16			100
18	20200410300027	MUHAMMAD GUMINTANG	16	8	6	1		43.75
19	20200410300029	M ILHAM NUR FAUZAN DAFFAYUNA	16		16			100
20	20200410300030	SUHAIMI ATHALLAH	16		16			100
21	20200410300033	DYAH PRANI NURFADHILAH	16	1	14	1		93.75
22	20200410300034	FACHRI AZMI	16		15			93.75
23	20200410300035	MUHAMAD DAFFA RAMADHANI	16		16			100
24	20200410300038	SYAWAL MAULANA FIKRI	16	1	15			93.75
25	20200410300040	NANANG TRIYONO	16	1	15			93.75
26	20200410300043	DAVID RYAN KURNIAWAN	16	1	15			93.75
27	20200410300047	AMANDA LEILANI	16	4	12			75

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 : C1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 27 Februari 2021	08:00	10:25		Selesai	Teori dasar atom dan ikatan : 1. Konfigurasi electron dalam atom. 2. Orbital molekul 3. Hibrida molekul 4. Teori tentang ikatan kimia. 5. Jenis-jenis ikatan kimia. 6. Bentuk-bentuk hibrida molekul. 7. Polarisasi dan elektronegativitas. 8. Moment dipol	Teori dasar atom dan ikatan : 1. Konfigurasi electron dalam atom. 2. Orbital molekul 3. Hibrida molekul 4. Teori tentang ikatan kimia. 5. Jenis-jenis ikatan kimia. 6. Bentuk-bentuk hibrida molekul. 7. Polarisasi dan elektronegativitas. 8. Moment dipol	(25 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
2	Sabtu, 6 Maret 2021	13:15	15:45		Selesai	Jenis ikatan kimia dalam senyawa organik : 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	Jenis ikatan kimia dalam senyawa organik : 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	(25 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
3	Sabtu, 13 Maret 2021	08:00	13:00		Selesai	Konsep dasar senyawa organik : a. Gugus fungsi pada senyawa organik. b. senyawa hidrokarbon dan turunannya. c. Aturan pemberian nama pada senyawa hidrokarbon	Konsep dasar senyawa organik : a. Gugus fungsi pada senyawa organik. b. senyawa hidrokarbon dan turunannya. c. Aturan pemberian nama pada senyawa hidrokarbon	(17 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
4	Sabtu, 27 Maret 2021	10:30	13:00		Selesai	senyawa alkana, alkuna, alkohol, aldehid, keton, asam karboksilat, amina, alkil halida, alkil sulfida, alkil nitrat, dan polinuklir hidrokarbon	senyawa alkana, alkuna, alkohol, aldehid, keton, asam karboksilat, amina, alkil halida, alkil sulfida, alkil nitrat, dan polinuklir hidrokarbon	(27 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
5	Sabtu, 10 April 2021	13:15	14:25		Selesai	Stereokimia	Stereokimia	(24 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
6	Sabtu, 17 April 2021	13:15	15:45		Selesai	Reaksi Substitusi dan Eliminasi	Reaksi Substitusi dan Eliminasi	(27 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
7	Sabtu, 24 April 2021	16:00	18:30		Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(27 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
8	Sabtu, 8 Mei 2021	10:30	13:00		Selesai	Reaksi substitusi dan eliminasi	Reaksi substitusi dan eliminasi	(24 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
9	Sabtu, 19 Juni 2021	08:00	10:25		Selesai	KARBOHIDRAT	KARBOHIDRAT	(24 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
10	Sabtu, 26 Juni 2021	08:00	09:10		Selesai	Asam Amino	Asam Amino	(23 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
11	Sabtu, 26 Juni 2021	09:15	10:25		Selesai	ASAM AMINO bagian 2	ASAM AMINO bagian 2	(23 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
12	Sabtu, 26 Juni 2021	13:15	14:25		Selesai	PROTEIN	PROTEIN	(24 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
13	Sabtu, 26 Juni 2021	14:30	15:45		Selesai	PROTEIN bagian 2	PROTEIN bagian 2	(24 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
14	Sabtu, 17 Juli 2021	10:30	11:45		Selesai	LIPID	LIPID	(25 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
15	Sabtu, 17 Juli 2021	11:50	13:00		Selesai	TERPENOID	TERPENOID	(25 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	
16	Minggu, 8 Agustus 2021	08:20	10:30		Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(26 / 27)	SUSANTY, S. Pd., M.Si	

Jakarta, 30 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK KIMIA

IKA KURNIATY, ST.,MT



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
 Kode Mata kuliah : KIM009

Nama Kelas : C1
 SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2015430067	MEILIZA EKA NURFADILA	50.00	70.00	77.00	66.80	B-	✓		
2	2017430029	BAGUS SUCIANTORO	100.00	77.00	81.00	85.50	A	✓		
3	20200410300001	TALITHA AZZAHRA	100.00	71.00	85.00	85.30	A	✓		
4	20200410300005	CINDY EMILIA EKA PUTRI	100.00	75.00	80.00	84.50	A-	✓		
5	20200410300008	FAKHRI NURUL FIRDAUS	100.00	73.00	85.00	85.90	A	✓		
6	20200410300010	MARYANA	100.00	76.00	85.00	86.80	A	✓		
7	20200410300011	DEWI MAYANG WULANDARI	100.00	78.00	85.00	87.40	A	✓		
8	20200410300012	WINDA SRI WAHYUNI	100.00	75.00	85.00	86.50	A	✓		
9	20200410300013	DYMAS SAPUTRA	100.00	74.00	80.00	84.20	A-	✓		
10	20200410300014	AL AROF MUHAMMAD SETYAWAN	100.00	78.00	85.00	87.40	A	✓		
11	20200410300015	M HISYAM SAFAAT	100.00	75.00	85.00	86.50	A	✓		
12	20200410300016	EDRICK JULIAN HERMAN	100.00	76.00	85.00	86.80	A	✓		
13	20200410300017	DMOESTI NARENDRA PRATAMA	100.00	72.00	85.00	85.60	A	✓		
14	20200410300018	SALMA ALIKA SALSABILA	100.00	74.00	85.00	86.20	A	✓		
15	20200410300019	FERDIAN NUR HASNAM	100.00	73.00	71.00	80.30	A-	✓		
16	20200410300020	ARY NUR MAHMUDI	100.00	70.00	80.00	83.00	A-	✓		
17	20200410300024	DEWI ANGGITA BANOWATI	100.00	71.00	80.00	83.30	A-	✓		
18	20200410300027	MUHAMMAD GUMINTANG	80.00	72.00	0.00	45.60	D			
19	20200410300029	M ILHAM NUR FAUZAN DAFFAYUNA	100.00	74.00	85.00	86.20	A	✓		
20	20200410300030	SUHAIMI ATHALLAH	100.00	77.00	85.00	87.10	A	✓		
21	20200410300033	DYAH PRANI NURFADHILAH	100.00	70.00	85.00	85.00	A	✓		
22	20200410300034	FACHRI AZMI	100.00	72.00	85.00	85.60	A	✓		
23	20200410300035	MUHAMMAD DAFFA RAMADHANI	100.00	71.00	85.00	85.30	A	✓		
24	20200410300038	SYAWAL MAULANA FIKRI	100.00	73.00	78.00	83.10	A-	✓		
25	20200410300040	NANANG TRIYONO	100.00	73.00	85.00	85.90	A	✓		
26	20200410300043	DAVID RYAN KURNIAWAN	100.00	74.00	75.00	82.20	A-	✓		
27	20200410300047	AMANDA LEILANI	70.00	75.00	72.00	72.30	B	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 13 Agustus 2021, 21:46:01

Paraf Dosen :



SUSANTY, S. Pd., M.Si