



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

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : KIM017 - TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			2 Mar 2021	9 Mar 2021	16 Mar 2021	23 Mar 2021	30 Mar 2021	6 Apr 2021	13 Apr 2021	27 Apr 2021	4 Mei 2021	1 Jun 2021	8 Jun 2021	15 Jun 2021	22 Jun 2021	29 Jun 2021	6 Jul 2021	27 Jul 2021
1	2015430013	DEWI HILDA FITRI	A	H	A	A	A	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	H
2	2017430001	ADITYA DWI CAHYA	A	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
3	2017430005	ERNA KURNIAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
4	2017430007	HUKMUL HAQIQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2017430008	LULU IMARTA	H	H	H	H	H	H	A	H	A	A	A	H	A	H	H	H
6	2019430001	AFRYAN BUSRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2019430002	ALIFIRA FAJRIATU SHABRINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
8	2019430003	ALIVIA FERNANDA AGDILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
9	2019430005	ANDI ANDARISMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
10	2019430006	BAYU HARDIMAN	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2019430007	CISKA NABILAH WUSONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
12	2019430008	DANI RIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2019430011	ILHAM LINTANG JAIZTA		H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
14	2019430012	JULIAH	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	2019430015	MAIRISYA WIBAWANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H

16	2019430016	MOCHAMAD KURNIA PRATAMA	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	2019430017	MUHAMMAD ILHAM SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H	A	A	H
18	2019430018	MUTIARA	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	A	A	H	H	H
19	2019430019	MUTIARA SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	2019430020	NAIMAS PRATMONO AJI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	2019430022	NISRINA HARUM ANGGRAINI	A	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
22	2019430023	NOVITA NUR ANGGRAINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
23	2019430024	ORION NAWANDIE CAKRAWALA	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
24	2019430025	RAHMAWATI SURYANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	2019430026	RAIHAN FAJAR RAMADHAN	A	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
26	2019430027	RARA MISBACHUL FALAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	2019430028	RIZKI HERMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	2019430029	RIZQY DIAN PRATAMA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	2019430030	SEPTY WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	2019430031	SHAFIRA NUR FITRIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	H	H

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			2 Mar 2021	9 Mar 2021	16 Mar 2021	23 Mar 2021	30 Mar 2021	6 Apr 2021	13 Apr 2021	27 Apr 2021	4 Mei 2021	1 Jun 2021	8 Jun 2021	15 Jun 2021	22 Jun 2021	29 Jun 2021	6 Jul 2021	27 Jul 2021
31	2019430052	SALMA UMI HANIFAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H
32	20200410370009	NURHIDAYATI SIAGIAN	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H	A	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



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 : TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : MUHAMAD ENKOS KOSIM, ST,MT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2015430013	DEWI HILDA FITRI	16	11	5			31.25
2	2017430001	ADITYA DWI CAHYA	16	15	1			6.25
3	2017430005	ERNA KURNIAWATI	16	1	15			93.75
4	2017430007	HUKMUL HAQIQI	16		16			100
5	2017430008	LULU IMARTA	16	5	11			68.75
6	2019430001	AFRYAN BUSRATAMA	16		16			100
7	2019430002	ALIFIRA FAJRIATU SHABRINA	16	1	15			93.75
8	2019430003	ALIVIA FERNANDA AGDILA	16	1	15			93.75
9	2019430005	ANDI ANDARISMA	16	1	15			93.75
10	2019430006	BAYU HARDIMAN	16	1	15			93.75
11	2019430007	CISKA NABILAH WUSONO	16	1	15			93.75
12	2019430008	DANI RIYANTO	16		16			100
13	2019430011	ILHAM LINTANG JAIZTA	16	2	13			81.25
14	2019430012	JULIAH	16	1	15			93.75
15	2019430015	MAIRISYA WIBAWANTI	16	2	14			87.5
16	2019430016	MOCHAMAD KURNIA PRATAMA	16	1	15			93.75

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
17	2019430017	MUHAMMAD ILHAM SAPUTRA	16	4	12			75
18	2019430018	MUTIARA	16	4	12			75
19	2019430019	MUTIARA SALSABILA	16		16			100
20	2019430020	NAIMAS PRATMONO AJI	16		16			100
21	2019430022	NISRINA HARUM ANGGRAINI	16	2	14			87.5
22	2019430023	NOVITA NUR ANGGRAINI	16	1	15			93.75
23	2019430024	ORION NAWANDIE CAKRAWALA	16	1	15			93.75
24	2019430025	RAHMAWATI SURYANI	16		16			100
25	2019430026	RAIHAN FAJAR RAMADHAN	16	2	14			87.5
26	2019430027	RARA MISBACHUL FALAH	16		16			100
27	2019430028	RIZKI HERMAWAN	16		16			100
28	2019430029	RIZQY DIAN PRATAMA PUTRA	16		16			100
29	2019430030	SEPTY WULANDARI	16		16			100
30	2019430031	SHAFIRA NUR FITRIAH	16	3	13			81.25
31	2019430052	SALMA UMI HANIFAH	16	1	15			93.75
32	20200410370009	NURHIDAYATI SIAGIAN	16	3	13			81.25

Jakarta, 27 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK KIMIA

IKA KURNIATY, ST.,MT
NIP. 201501



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : TERMODINAMIKA TEKNIK KIMIA II
 NAMA DOSEN : MUHAMAD ENKGOS KOSIM, ST,MT
 KREDIT/SKS : 2 SKS
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGGA
1	Selasa, 2 Maret 2021	08:20	10:00		Selesai	Pendahuluan Termodinamika II Hukum kedua Termodinamika	Pendahuluan Termodinamika II Hukum kedua Termodinamika	(26 / 32)	MUHAMAD ENKGOS KOSIM, ST,MT	
2	Selasa, 9 Maret 2021	08:20	10:00		Selesai	Revue dari menghitung panas reaksi (termo 1)	Revue dari menghitung panas reaksi (termo 1)	(32 / 32)	MUHAMAD ENKGOS KOSIM, ST,MT	
3	Selasa, 16 Maret 2021	08:20	10:00		Selesai	Hukum kedua termodinamika: tentang konsep entropi	Hukum kedua termodinamika: tentang konsep entropi	(29 / 32)	MUHAMAD ENKGOS KOSIM, ST,MT	
4	Selasa, 23 Maret 2021	08:20	10:00		Selesai	Hk. Kedua Termodinamika (lanjutan) tentang hubungan antara entropi sistem dengan lingkungan	Hk. Kedua Termodinamika (lanjutan) tentang hubungan antara entropi sistem dengan lingkungan	(30 / 32)	MUHAMAD ENKGOS KOSIM, ST,MT	
5	Selasa, 30 Maret 2021	08:20	10:00		Selesai	Kesetimbangan Termodinamika dan Kimia	Kesetimbangan Termodinamika dan Kimia	(30 / 32)	MUHAMAD ENKGOS KOSIM, ST,MT	
6	Selasa, 6 April 2021	08:20	10:00		Selesai	Kesetimbangan kimia: membahas tentang hubungan kesetimbangan dengan energi bebas dan ketetapan kesetimbangan Kc, Kx dan Kp	Kesetimbangan kimia: membahas tentang hubungan kesetimbangan dengan energi bebas dan ketetapan kesetimbangan Kc, Kx dan Kp	(30 / 32)	MUHAMAD ENKGOS KOSIM, ST,MT	
7	Selasa, 13 April 2021	08:20	10:00		Selesai	Steam (uap air): ada dua jenis yakni uap jenuh (saturated steam) dan uap lewat jenuh (superheated steam)	Steam (uap air): ada dua jenis yakni uap jenuh (saturated steam) dan uap lewat jenuh (superheated steam)	(27 / 32)	MUHAMAD ENKGOS KOSIM, ST,MT	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Selasa, 27 April 2021	08:20	10:00		Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(31 / 32)	MUHAMAD ENGKOS KOSIM, ST,MT	
9	Selasa, 4 Mei 2021	08:20	10:00		Selesai	Aplikasi hukum pertama termodinamika merupakan proses termodinamika pada fluida alir meliputi neraca massa dan neraca energi	Aplikasi hukum pertama termodinamika merupakan proses termodinamika pada fluida alir meliputi neraca massa dan neraca energi	(22 / 32)	MUHAMAD ENGKOS KOSIM, ST,MT	
10	Selasa, 1 Juni 2021	08:20	10:00		Selesai	Aplikasi hukum pertama termodinamika (proses fluida alir)	Aplikasi hukum pertama termodinamika (proses fluida alir)	(29 / 32)	MUHAMAD ENGKOS KOSIM, ST,MT	
11	Selasa, 8 Juni 2021	08:20	10:00		Selesai	Mesin Kalor Penghasil Kerja	Mesin Kalor Penghasil Kerja	(25 / 32)	MUHAMAD ENGKOS KOSIM, ST,MT	
12	Selasa, 15 Juni 2021	08:20	10:00		Selesai	Mesin kalor penghasil kerja (lanjutan): mesin kalor (siklus carnot) dan turbin gas (siklus brayton)	Mesin kalor penghasil kerja (lanjutan): mesin kalor (siklus carnot) dan turbin gas (siklus brayton)	(29 / 32)	MUHAMAD ENGKOS KOSIM, ST,MT	
13	Selasa, 22 Juni 2021	08:20	10:00		Selesai	Pembahasan materi pertemuan ke-9 (Aplikasi Hukum Pertama Termodinamika -proses Alirdan lanjutan yang belum didiskusikan	Pembahasan materi pertemuan ke-9 (Aplikasi Hukum Pertama Termodinamika -proses Alirdan lanjutan yang belum didiskusikan	(24 / 32)	MUHAMAD ENGKOS KOSIM, ST,MT	
14	Selasa, 29 Juni 2021	08:20	10:00		Selesai	Pendinginan dan pencairan gas.	Pendinginan dan pencairan gas.	(26 / 32)	MUHAMAD ENGKOS KOSIM, ST,MT	
15	Selasa, 6 Juli 2021	08:20	10:00		Selesai	Pencairan gas: lanjutan dari pokok bahasan sebelumnya (pendinginan dan pencairan gas)	Pencairan gas: lanjutan dari pokok bahasan sebelumnya (pendinginan dan pencairan gas)	(26 / 32)	MUHAMAD ENGKOS KOSIM, ST,MT	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGGA
16	Selasa, 27 Juli 2021	10:00	12:00		Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(31 / 32)	MUHAMAD ENKOS KOSIM, ST,MT	

Jakarta, 27 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 : TEKNOLOGI PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI

Nama Kelas : C1

Kode Mata kuliah : KIM046

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019430032	AL FADHLI RAHMAN	90.00	75.00	80.00	81.50	A-	✓		
2	2019430033	ALDY SYAHPUTRA	90.00	85.00	85.00	86.50	A	✓		
3	2019430035	ANIISA TUSSYIFA	95.00	80.00	90.00	88.50	A	✓		
4	2019430036	ANNISA SALSABILA	90.00	85.00	90.00	88.50	A	✓		
5	2019430038	DEWI SITI KHUSNUL KHOTIMAH	97.50	80.00	90.00	89.25	A	✓		
6	2019430039	DIANA AGUSTIN	95.00	85.00	95.00	92.00	A	✓		
7	2019430040	FADHA SHAFNA F	95.00	85.00	95.00	92.00	A	✓		
8	2019430043	GALANG LUTHFAN CHANDRIKA	87.50	80.00	75.00	80.25	A-	✓		
9	2019430044	HERMAWAN WICAKSONO	85.00	75.00	85.00	82.00	A-	✓		
10	2019430045	JOANDRIVAI AGISTA	95.00	85.00	90.00	90.00	A	✓		
11	2019430047	NADA CITRA RAIHAN	95.00	75.00	90.00	87.00	A	✓		
12	2019430048	PANGESTU SAPUTRA	92.50	80.00	85.00	85.75	A	✓		
13	2019430049	RIKA NUR ANNISA	97.50	80.00	80.00	85.25	A	✓		
14	2019430050	ROSI MULIA SARI	77.50	80.00	80.00	79.25	B+	✓		
15	2019430051	WINDIRA	86.25	75.00	80.00	80.38	A-	✓		
16	2019430053	ALWI KIDFIRUL AZIS	83.75	75.00	70.00	75.63	B+	✓		

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
17	2019430054	NONA KHAFIFAH FARHANA	83.75	75.00	75.00	77.63	B+	✓		
18	2019430055	NUR HADI AHMAD MIRFAQO	95.00	80.00	90.00	88.50	A	✓		
19	2019430057	MUHAMMAD AGUNG LAKSONO	78.75	80.00	70.00	75.63	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			90.00	79.74	83.95	84.50	3.79			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Senin, 16 Agustus 2021 oleh 30060										
Tanggal Cetak : Jumat, 27 Agustus 2021, 09:59:55										
Paraf Dosen :										
MUHAMAD ENKOS KOSIM, ST,MT										

