

**JURNAL PERKULIAHAN
TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP**

MATA KULIAH : TEKNOLOGI NANO
 NAMA DOSEN : NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD
 KREDIT/SKS : 2 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	10:10	11:50		Selesai	Pengertian Teknologi Nano (TN), konsep TN, fenomena TN di alam	Pengertian Teknologi Nano (TN), konsep TN, fenomena TN di alam	(13 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
2	Senin, 8 Maret 2021	10:10	11:50		Selesai	Sejarah TN, aplikasi, perkembangan & prospek masa depan	Sejarah TN, aplikasi, perkembangan & prospek masa depan	(13 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
3	Senin, 15 Maret 2021	10:10	11:50		Selesai	konsep sains fisika kuantum dan gaya-gaya yang bekerja pada skala nano	konsep sains fisika kuantum dan gaya-gaya yang bekerja pada skala nano	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
4	Senin, 22 Maret 2021	10:10	11:50		Selesai	konsep sains kimia dan biologi terkait perkembangan dan aplikasi nano	konsep sains terkait perkembangan dan aplikasi sistem dan bahan nano	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
5	Senin, 29 Maret 2021	10:10	11:50		Selesai	konsep sains nano pada fenomena bahan alam	sintesa bahan nano	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
6	Senin, 5 April 2021	10:10	11:50		Selesai	Jenis dan karakteristik bahan nano 0-3D, prinsip dasar dan perbandingan strategi rekayasa secara bottom-up dan top-down	Jenis dan karakteristik bahan nano 0-3D, prinsip dasar dan perbandingan strategi rekayasa secara bottom-up dan top-down	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
7	Senin, 12 April 2021	10:10	11:50		Selesai	rekayasa fabrikasi bahan nano secara bottom-up dan/atau top-down	rekayasa fabrikasi bahan nano secara bottom-up dan/atau top-down	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
8	Senin, 19 April 2021	11:00	13:00		Selesai	UTS	UTS	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
10	Senin, 3 Mei 2021	10:10	11:50		Selesai	metode dan makna karakterisasi bahan nano serta mengaplikasikannya	metode dan makna karakterisasi bahan nano serta mengaplikasikannya	(12 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
9	Senin, 31 Mei 2021	10:10	11:50		Selesai	metode dan makna karakterisasi bahan nano dan aplikasinya	metode dan makna karakterisasi bahan nano dan aplikasinya	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
11	Senin, 7 Juni 2021	10:10	11:50		Selesai	memahami perkembangan teknologi nano di Indonesia	dampak dan solusi teknologi nano	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
12	Senin, 14 Juni 2021	10:10	11:50		Selesai	Dampak Positif dan Negatif Teknologi nano	Dampak Positif dan Negatif Teknologi nano	(13 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
13	Senin, 21 Juni 2021	10:10	11:50		Selesai	Dampak Positif dan Negatif Teknologi nano	Dampak Positif dan Negatif Teknologi nano	(13 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
14	Senin, 28 Juni 2021	10:10	11:50		Selesai	Gagasan TN sebagai solusi permasalahan/pencapaian SDGs (Presentasi Tugas)	Gagasan TN sebagai solusi permasalahan/pencapaian SDGs dan update riset teknologi nano di Indonesia	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
15	Senin, 5 Juli 2021	10:10	11:50		Selesai	Gagasan TN sebagai solusi permasalahan / pencapaian SDGs	Diskusi Tugas Infografis Dampak TN di Bidang Kesehatan	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
16	Senin, 26 Juli 2021	15:00	17:00		Selesai	UAS	UAS	(14 / 14)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	

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

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : KIM065 - TEKNOLOGI NANO

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			1 Mar 2021	8 Mar 2021	15 Mar 2021	22 Mar 2021	29 Mar 2021	5 Apr 2021	12 Apr 2021	19 Apr 2021	3 Mei 2021	31 Mei 2021	7 Jun 2021	14 Jun 2021	21 Jun 2021	28 Jun 2021	5 Jul 2021	26 Jul 2021
1	2015430013	DEWI HILDA FITRI	I	A	H	H	H	H	H	H	A	H	H	I	H	H	H	
2	2018430010	IMAM SADALI	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	S	H
3	2018430020	RAFIF MUAMAR RIFKI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
4	2018430083	MUCHRIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2019430002	ALIFIRA FAJRIATU SHABRINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2019430008	DANI RIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2019430015	MAIRISYA WIBAWANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2019430018	MUTIARA	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2019430020	NAIMAS PRATMONO AJI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
10	2019430023	NOVITA NUR ANGGRAINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2019430026	RAIHAN FAJAR RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	I	H
12	2019430027	RARA MISBACHUL FALAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2019430030	SEPTY WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2019430031	SHAFIRA NUR FITRIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	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 : TEKNOLOGI NANO

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2015430013	DEWI HILDA FITRI	16	2	12	1		81.25
2	2018430010	IMAM SADALI	16	1	14		1	93.75
3	2018430020	RAFIF MUAMAR RIFKI	16		15	1		100
4	2018430083	MUCHRIANTO	16		16			100
5	2019430002	ALIFIRA FAJRIATU SHABRINA	16		16			100
6	2019430008	DANI RIYANTO	16		16			100
7	2019430015	MAIRISYA WIBAWANTI	16		16			100
8	2019430018	MUTIARA	16		15	1		100
9	2019430020	NAIMAS PRATMONO AJI	16	1	15			93.75
10	2019430023	NOVITA NUR ANGGRAINI	16		16			100
11	2019430026	RAIHAN FAJAR RAMADHAN	16	1	14	1		93.75
12	2019430027	RARA MISBACHUL FALAH	16		16			100
13	2019430030	SEPTY WULANDARI	16		16			100
14	2019430031	SHAFIRA NUR FITRIAH	16		16			100

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 : TEKNOLOGI NANO

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : KIM065

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2015430013	DEWI HILDA FITRI	75.00	65.00	70.00	69.50	B-	✓		
2	2018430010	IMAM SADALI	80.00	60.00	70.00	69.00	B-	✓		
3	2018430020	RAFIF MUAMAR RIFKI	80.00	65.00	66.50	68.75	B-	✓		
4	2018430083	MUCHRIANTO	80.00	65.00	70.00	70.50	B	✓		
5	2019430002	ALIFIRA FAJRIATU SHABRINA	92.50	76.00	90.00	86.30	A	✓		
6	2019430008	DANI RIYANTO	90.00	70.00	80.00	79.00	B+	✓		
7	2019430015	MAIRISYA WIBAWANTI	85.00	76.00	75.00	77.30	B+	✓		
8	2019430018	MUTIARA	85.00	55.00	70.00	68.50	B-	✓		
9	2019430020	NAIMAS PRATMONO AJI	90.00	78.50	75.00	79.05	B+	✓		
10	2019430023	NOVITA NUR ANGGRAINI	92.50	82.50	82.50	84.50	A-	✓		
11	2019430026	RAIHAN FAJAR RAMADHAN	85.00	50.00	75.00	69.50	B-	✓		
12	2019430027	RARA MISBACHUL FALAH	92.50	75.00	87.05	84.53	A-	✓		
13	2019430030	SEPTY WULANDARI	92.50	76.00	90.00	86.30	A	✓		
14	2019430031	SHAFIRA NUR FITRIAH	92.50	81.00	95.00	90.30	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			86.61	69.64	78.29	77.36	3.27			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 16 Agustus 2021** oleh **30060**

Tanggal Cetak : Minggu, 29 Agustus 2021, 18:20:44

Paraf Dosen :

FATMA SARI, ST.,MT

NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD

**JURNAL PERKULIAHAN
MAGISTER TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP**

MATA KULIAH : SIMULASI PEMODELAN & OPTIMASI PROSES KIMIA
 NAMA DOSEN : NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD
 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	Sabtu, 13 Maret 2021	13:00	14:25		Selesai	Konsep Pemodelan Sistem	QS 24:35 (Contoh Pemodelan dalam al Qur'an); Konsep Pemodelan Sistem	(12 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
2	Sabtu, 13 Maret 2021	14:30	15:45		Selesai	Model Parameter Terkumpul & Terdistribusi	Model Parameter Terkumpul, Latihan Soal Chapter 2	(12 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
3	Sabtu, 13 Maret 2021	16:00	17:30		Selesai	Simulasi Persamaan Aljabar	QS 33:12, 10:57, 26:87 (Kesehatan); Simulasi Persamaan Aljabar Non Linier Mono & Multi Variabel	(14 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
4	Sabtu, 27 Maret 2021	13:00	15:15		Selesai	Konsep Simulasi Persamaan Diferensial Biasa (PDB)	Konsep Simulasi Persamaan Diferensial Biasa (PDB)	(15 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
5	Sabtu, 27 Maret 2021	15:30	17:30		Selesai	Latihan Soal Simulasi Persamaan Diferensial Biasa	Latihan Soal Simulasi Persamaan Diferensial Biasa	(15 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
6	Sabtu, 24 April 2021	13:00	15:15		Selesai	Latihan Soal Simulasi Pemodelan - Model Sistem Parameter Terkumpul	Latihan Soal Simulasi Pemodelan - Model Sistem Parameter Terkumpul	(15 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
7	Sabtu, 24 April 2021	15:30	17:30		Selesai	Latihan Soal Simulasi Pemodelan - Model Sistem Parameter Terdistribusi	Latihan Soal Simulasi Pemodelan - Model Sistem Parameter Terdistribusi	(14 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
8	Sabtu, 8 Mei 2021	13:00	15:00		Selesai	UTS	UTS	(2 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
9	Sabtu, 5 Juni 2021	13:00	14:00		Selesai	Simulasi Model Persamaan Diferensial Parsial	Makna al Basmalah, Simulasi Model Persamaan Diferensial Parsial	(15 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
10	Sabtu, 5 Juni 2021	14:00	15:00		Selesai	Simulasi Model Persamaan Diferensial Parsial (Lanjutan)	Simulasi Model Persamaan Diferensial Parsial (Lanjutan)	(15 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
11	Sabtu, 5 Juni 2021	15:30	17:30		Selesai	Latihan Simulasi Model Persamaan Diferensial Parsial	Latihan Simulasi Model Persamaan Diferensial Parsial, Makna Hamdalah.	(15 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
12	Sabtu, 26 Juni 2021	13:00	15:00		Selesai	Metode Integrasi Numeris, Estimasi Parameter, Optimasi	Metode Integrasi Numeris, Estimasi Parameter, Optimasi, Penerapan konsep integrasi dalam ibadah	(13 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
13	Sabtu, 26 Juni 2021	15:30	17:30		Selesai	Latihan dan contoh soal integrasi numeris, estimasi parameter, dan optimasi	Latihan dan contoh soal integrasi numeris, estimasi parameter, dan optimasi	(15 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
14	Sabtu, 10 Juli 2021	08:00	10:00		Selesai	Latihan soal simulasi proses kimia tanpa reaksi	Latihan soal simulasi proses kimia tanpa reaksi oleh dosen tamu Maya RM, PhD (Itenas)	(12 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
15	Sabtu, 10 Juli 2021	10:00	12:00		Selesai	Latihan soal simulasi proses kimia dengan reaksi	Latihan soal simulasi proses kimia dengan reaksi menggunakan aplikasi Hysys	(13 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
16	Sabtu, 24 Juli 2021	10:00	12:00		Selesai	UAS	UAS	(15 / 15)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	

Jakarta, 29 Agustus 2021
 Ketua Prodi MAGISTER TEKNIK KIMIA

Dr. YUSTINA H, S.T., M.T.
 NIP. 20808



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 MAGISTER TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : MTK005 - SIMULASI PEMODELAN & OPTIMASI PROSES KIMIA

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			13 Mar 2021	13 Mar 2021	13 Mar 2021	27 Mar 2021	27 Mar 2021	24 Apr 2021	24 Apr 2021	8 Mei 2021	5 Jun 2021	5 Jun 2021	5 Jun 2021	26 Jun 2021	26 Jun 2021	10 Jul 2021	10 Jul 2021
1	20200420100002	HERDIANZA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	20200420100003	LALANG DWIYOGA SAKTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	20200420100004	HARRY SUJADMIKO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200420100006	MUHAMMAD DJARKASIH	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20200420100007	DIMAS ADHITYA RAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200420100008	ADI ARIANTO RAMADANI KENI	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200420100009	AZRUL SYAMSU	A	A	I	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	A	A
8	20200420100012	APRIYANSYAH	A	A	H	H	I	H	H	H	I	I	I	H	I	A	H
9	20200420100013	MUHAMMAD RIFQI DWI SEPTIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20200420100014	TEGUH TAUFIQUROHIM	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	I	H	H	H	H
11	20200420100015	PRISMATIKA NISAVIRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20200420100016	UNTUNG HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	I	H
13	20200420100017	NOVIA OKNY YULIANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	20200420100018	YOGIE SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	20200420100019	YAN PARLINDUNGAN	I	I	H	H	I	H	I	I	H	H	H	A	I	A	A
		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 MAGISTER TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : SIMULASI PEMODELAN & OPTIMASI PROSES KIMIA

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	20200420100002	HERDIANZA	16		16			100
2	20200420100003	LALANG DWIYOGA SAKTI	16		16			100
3	20200420100004	HARRY SUJADMIKO	16		15			93.75
4	20200420100006	MUHAMMAD DJARKASIH	16		14	1		93.75
5	20200420100007	DIMAS ADHITYA RAHMAN	16		15			93.75
6	20200420100008	ADI ARIANTO RAMADANI KENI	16		14	1		93.75
7	20200420100009	AZRUL SYAMSU	16	6	8	1		56.25
8	20200420100012	APRIYANSYAH	16	3	6	6		75
9	20200420100013	MUHAMMAD RIFQI DWI SEPTIAN	16		15			93.75
10	20200420100014	TEGUH TAUFIQUROHIM	16		12	3		93.75
11	20200420100015	PRISMATIKA NISAVIRA	16		15			93.75
12	20200420100016	UNTUNG HIDAYAT	16		13	2		93.75
13	20200420100017	NOVIA OKNY YULIANTI	16		15			93.75
14	20200420100018	YOGIE SAPUTRA	16		15			93.75
15	20200420100019	YAN PARLINDUNGAN	16	3	5	4		56.25

Jakarta, 29 Agustus 2021
Ketua Prodi MAGISTER TEKNIK KIMIA

Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.
NIP. 20808



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 : MAGISTER TEKNIK KIMIA

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : SIMULASI PEMODELAN & OPTIMASI PROSES KIMIA

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : MTK005

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20200420100002	HERDIANZA	82.00	85.00	90.00	85.30	A	✓		
2	20200420100003	LALANG DWIYOGA SAKTI	82.00	85.00	90.00	85.30	A	✓		
3	20200420100004	HARRY SUJADMIKO	85.00	80.00	90.00	85.00	A	✓		
4	20200420100006	MUHAMMAD DJARKASIH	65.00	75.00	75.00	71.00	B	✓		
5	20200420100007	DIMAS ADHITYA RAHMAN	90.00	85.00	90.00	88.50	A	✓		
6	20200420100008	ADI ARIANTO RAMADANI KENI	85.00	80.00	100.00	88.00	A	✓		
7	20200420100009	AZRUL SYAMSU	65.00	75.00	90.00	75.50	B+	✓		
8	20200420100012	APRIYANSYAH	70.00	80.00	70.00	73.00	B	✓		
9	20200420100013	MUHAMMAD RIFQI DWI SEPTIAN	80.00	80.00	60.00	74.00	B	✓		
10	20200420100014	TEGUH TAUFIQUROHIM	85.00	75.00	100.00	86.50	A	✓		
11	20200420100015	PRISMATIKA NISAVIRA	75.00	75.00	65.00	72.00	B	✓		
12	20200420100016	UNTUNG HIDAYAT	65.00	70.00	80.00	71.00	B	✓		
13	20200420100017	NOVIA OKNY YULIANTI	75.00	85.00	100.00	85.50	A	✓		
14	20200420100018	YOGIE SAPUTRA	85.00	85.00	65.00	79.00	B+	✓		
15	20200420100019	YAN PARLINDUNGAN	65.00	0.00	0.00	26.00	E			
Rata-rata nilai kelas			76.93	74.33	77.67	76.37	3.31			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Kamis, 26 Agustus 2021** oleh **30060**

Tanggal Cetak : Minggu, 29 Agustus 2021, 18:19:02

Paraf Dosen :

NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD

**JURNAL PERKULIAHAN
MAGISTER TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP**

MATA KULIAH : PENULISAN DAN SIDANG TESIS
 NAMA DOSEN : NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD
 KREDIT/SKS : 4 SKS
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 13 Maret 2021	13:00	15:00		Selesai	RPS, Pendahuluan dan hasil tesis	RPS, Pendahuluan dan hasil tesis	(4 / 4)	Dr. TRI YUNI HENDRAWATI, ST, M.Si, IPM, ASEAN. ENG	
2	Sabtu, 13 Maret 2021	15:10	17:30		Selesai	Analisis Data pada Bab IV	Analisis Data pada Bab IV, bimbingan bab IV dan penyelesaian tesis draft 1 pada 2 minggu ke depan, upload di assignment e learning	(4 / 4)	Dr. TRI YUNI HENDRAWATI, ST, M.Si, IPM, ASEAN. ENG	
3	Sabtu, 3 April 2021	08:00	10:00		Selesai	Etika dan Strategi pemilihan Jurnal untuk publikasi Tesis	Etika dan Strategi pemilihan Jurnal untuk publikasi Tesis, Mahasiswa presentasi hasil perkembangan tesisnya. Drafting manuskrip	(4 / 4)	Dr. TRI YUNI HENDRAWATI, ST, M.Si, IPM, ASEAN. ENG	
4	Sabtu, 3 April 2021	10:00	12:00		Selesai	Perkembangan konsultasi Tesis dan Manuskrip publikasi	Perkembangan konsultasi Tesis dan Manuskrip publikasi. melengkapi hasil evaluasi	(4 / 4)	Dr. TRI YUNI HENDRAWATI, ST, M.Si, IPM, ASEAN. ENG	
5	Sabtu, 17 April 2021	13:00	15:00		Selesai	Pemantauan & Peninjauan Draf Luaran Laporan Tesis	Pemantauan & Peninjauan Draf Luaran Laporan Tesis	(3 / 4)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
6	Sabtu, 17 April 2021	15:30	17:30		Selesai	Pemantauan & peninjauan draf luaran manuskrip publikasi	Pemantauan & peninjauan draf luaran manuskrip publikasi	(3 / 4)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
7	Sabtu, 24 April 2021	08:00	12:00		Selesai	Diskusi Revisi Draf Laporan & Manuskrip	Diskusi Revisi Draf Laporan & Manuskrip	(4 / 4)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
8	Sabtu, 8 Mei 2021	10:00	12:00		Selesai	UTS	UTS sebagai evaluasi perkembangan tesis dan manuskrip	(4 / 4)	Dr. TRI YUNI HENDRAWATI, ST, M.Si, IPM, ASEAN. ENG	
9	Sabtu, 5 Juni 2021	08:00	09:55		Selesai	Diskusi revisi laporan tesis & manuskrip	Diskusi revisi laporan tesis & manuskrip	(3 / 4)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
10	Sabtu, 5 Juni 2021	10:00	12:00		Selesai	Penyiapan Syarat Sidang Tesis	Penyiapan Syarat Sidang Tesis	(3 / 4)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
11	Sabtu, 19 Juni 2021	08:00	09:55		Selesai	Evaluasi Perkembangan Tesis Manuskrip	Evaluasi Perkembangan Tesis Manuskrip	(4 / 4)	Dr. TRI YUNI HENDRAWATI, ST, M.Si, IPM, ASEAN. ENG	
12	Sabtu, 19 Juni 2021	10:00	12:00		Selesai	Upload Jurnal dan perkembangannya	Upload Jurnal dan perkembangannya	(4 / 4)	Dr. TRI YUNI HENDRAWATI, ST, M.Si, IPM, ASEAN. ENG	
13	Sabtu, 10 Juli 2021	08:00	09:55		Selesai	Finalisasi Tesis, persiapan sidang Tesis	Finalisasi Tesis, persiapan sidang Tesis	(4 / 4)	Dr. TRI YUNI HENDRAWATI, ST, M.Si, IPM, ASEAN. ENG	
14	Sabtu, 10 Juli 2021	10:00	12:00		Selesai	Finalisasi Tesis, persiapan sidang Tesis	Finalisasi Tesis, persiapan sidang Tesis	(4 / 4)	Dr. TRI YUNI HENDRAWATI, ST, M.Si, IPM, ASEAN. ENG	
15	Sabtu, 17 Juli 2021	13:00	17:30		Selesai	Pengecekan Syarat dan Simulasi Sidang	Pengecekan Syarat dan Simulasi Sidang	(3 / 4)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	
16	Sabtu, 14 Agustus 2021	08:00	12:00		Selesai	Sidang Tesis	Sidang Tesis	(3 / 4)	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD	

Jakarta, 29 Agustus 2021
Ketua Prodi MAGISTER TEKNIK KIMIA



Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.
NIP. 20808



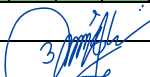
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

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 MAGISTER TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : MTK010 - PENULISAN DAN SIDANG TESIS

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			13 Mar 2021	13 Mar 2021	3 Apr 2021	3 Apr 2021	17 Apr 2021	17 Apr 2021	24 Apr 2021	8 Mei 2021	5 Jun 2021	5 Jun 2021	19 Jun 2021	19 Jun 2021	10 Jul 2021	10 Jul 2021	17 Jul 2021	14 Agu 2021
1	2019900002	MUHAMMAD SYARIFUDIN HIDAYAT	H	H	H	H	A	A	H	H	A	A	I	I	H	H	A	A
2	2019900004	ULIL ANSHORI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2019900006	WIKA PRASETIA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2019907001	GHAIDA GUSRINISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	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 MAGISTER TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : PENULISAN DAN SIDANG TESIS

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2019900002	MUHAMMAD SYARIFUDIN HIDAYAT	16	6	8	2		62.5
2	2019900004	ULIL ANSHORI	16		16			100
3	2019900006	WIKA PRASETIA DEWI	16		16			100
4	2019907001	GHAIDA GUSRINISA	16		16			100

Jakarta, 29 Agustus 2021
Ketua Prodi MAGISTER TEKNIK KIMIA

Dr. YUSTINAH, S.T., M.T.
NIP. 20808



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 : MAGISTER TEKNIK KIMIA

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : PENULISAN DAN SIDANG TESIS

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : MTK010

SKS : 4

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019900002	MUHAMMAD SYARIFUDIN HIDAYAT					
2	2019900004	ULIL ANSHORI	92.00	A	✓		
3	2019900006	WIKA PRASETIA DEWI	88.00	A	✓		
4	2019907001	GHAIDA GUSRINISA	90.00	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			67.50	3.00			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 16 Agustus 2021** oleh **30060**

Tanggal Cetak : Minggu, 29 Agustus 2021, 18:19:02

Paraf Dosen :

Dr. TRI YUNI HENDRAWATI, ST, M.Si, IPM, ASEAN. ENG

NURUL HIDAYATI FITHRIYAH, ST, MSc, PhD