









Program Studi	S2 – MAGISTER TEKNIK KIMIA	Periode	2020/2021 Genap
Mata Kuliah	MTK009 – PENULISAN DAN KOLOKIUUM HASI L TESIS – 2 SKS	Nama Kelas	A1
Kurikulum	2017	Sistem Kuliah	Reguler
Kapasitas	20	Peserta	7

No	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Sabtu, 13 Mar 2021 08:00 – 09:00	Persiapan pelaksanaan penelitian sesuai dengan yang telah ditulis dalam rencana penelitian meliputi bahan dan alat, peminjaman fasilitas laboratorium Menjelaskan rencana Pembelajaran MK. Penelitian dan Kolokium Hasil Persiapan pelaksanaan penelitian sesuai dengan yang telah ditulis dalam rencana penelitian meliputi bahan dan alat, peminjaman fasilitas laboratorium	Dr. ISMIYATI, MT		7	100.00	
2	Sabtu, 13 Mar 2021 09:05 – 10:00	menyusun persiapan rancangan percobaan dan pelaksanaan penelitian pendahuluan serta penelitian utama menyusun persiapan rancangan percobaan dan pelaksanaan penelitian pendahuluan serta penelitian utama	Dr. ISMIYATI, MT		7	100.00	
3	Sabtu, 13 Mar 2021 10:10 – 10:55	Presentasi Mahasiswa tentang raencana percobaan penelitian	Dr. ISMIYATI, MT		7	100.00	
		Presentasi Mahasiswa tentang raencana percobaan penelitian					
4	Sabtu, 13 Mar 2021 11:00 – 12:00	Tugas Mahasiswa mengunggah rancangan Percobaan dan Time schedule Tugas Mahasiswa mengunggah rancangan Percobaan dan Time schedule	Dr. ISMIYATI, MT		7	100.00	
5	Sabtu, 27 Mar 2021 13:00 – 14:25	Presentasi Mahasiswa, metodologi dan pengolahan data Tesis Presentasi Mahasiswa, metodologi dan pengolahan data Tesis	Dr. ISMIYATI, MT		6	85.71	
6	Sabtu, 27 Mar 2021 14:30 – 15:45	Presentasi Mahasiswa lanjutan Metodologi dan teknik pengolahan data Presentasi Mahasiswa lanjutan Metodologi dan teknik pengolahan data	Dr. ISMIYATI, MT		7	100.00	
7	Sabtu, 27 Mar 2021 16:00 – 17:30	Presentasi Mahasiswa lanjutan Metodologi dan teknik pengolahan data Presentasi Mahasiswa lanjutan Metodologi dan teknik pengolahan data	Dr. ISMIYATI, MT		0	0.00	
8	Sabtu, 24 Apr 2021 13:00 – 15:00	Ujian Tengah Semester Ujian Tengah Semester	Dr. ISMIYATI, MT		7	100.00	
9	Sabtu, 5 Jun 2021 08:00 – 09:00	Perkembangan Penelitian dan Perolehan Data Perkembangan Penelitian dan Perolehan Data	Dr. Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT		6	85.71	

10	Sabtu, 5 Jun 2021 09:05 – 09:55	Penyusunan Draft Manuskrip Luaran dan Publikasi (Contoh Jurnal Nas dan Intern) Penyusunan Draft Manuskrip Luaran dan Publikasi (Contoh Jurnal Nas dan Intern)	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT		7	100.00	
11	Sabtu, 5 Jun 2021 09:55 – 11:00	Pengolahan Data dan Analisis, Diskusi Variabel penelitian dan Rancangan Percobaan Pengolahan Data dan Analisis, Diskusi Variabel penelitian dan Rancangan Percobaan	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT		7	100.00	
12	Sabtu, 5 Jun 2021 11:00 – 12:00	Menyusun Laporan Kemajuan Menyusun Laporan Kemajuan	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT		7	100.00	
13	Sabtu, 26 Jun 2021 13:00 – 14:00	Hasil Penelitian dan Pengolahan Data Hasil Penelitian dan Pengolahan Data	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT		6	85.71	
14	Sabtu, 26 Jun 2021 14:00 – 15:00	Persiapan Kolokium dan Peryaratan Persiapan Kolokium dan Peryaratan	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT		6	85.71	
15	Sabtu, 26 Jun 2021 15:30 – 17:30	Presentasi perkembangan penelitian Diskusi Presentasi perkembangan penelitian Diskusi	Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT		6	85.71	



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 KOLOKIUUM HASIL TESIS
Dosen Pengajar : Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT

Nama Kelas : A1

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2019900002	MUHAMMAD SYARIFUDIN HIDAYAT	16	4	7	3		62.5
2	2019900007	FITRI NURYANI	16		14			87.5
3	2019900008	AYU CANDRANINGSIH	16		11	3		87.5
4	2019900009	IKA NIRMALASARI	16		14			87.5
5	2019900011	BAYU ADHIKA	16		14			87.5
6	2019900012	HERI SETIONO	16		14			87.5
7	2019900013	MELA PERDANA SUNARSO	16	1	10	3		81.25

Jakarta, 24 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 KOLOKIUUM HASIL TESIS
Kode Mata kuliah : MTK009

Nama Kelas : A1
SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019900002	MUHAMMAD SYARIFUDIN HIDAYAT								
2	2019900007	FITRI NURYANI	87.00	87.00	88.00	87.30	A	✓		
3	2019900008	AYU CANDRANINGSIH	87.00	88.00	88.00	87.60	A	✓		
4	2019900009	IKA NIRMALASARI	80.00	85.00	86.00	83.30	A-	✓		
5	2019900011	BAYU ADHIKA	87.00	87.00	88.00	87.30	A	✓		
6	2019900012	HERI SETIONO	85.00	86.00	86.00	85.60	A	✓		
7	2019900013	MELA PERDANA SUNARSO	85.00	86.00	86.00	85.60	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			73.00	74.14	74.57	73.81	3.39			

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

Tanggal Cetak : Selasa, 24 Agustus 2021, 13:17:47

Paraf Dosen :

Dr. ISMIYATI, MT
Dr.Ir. RATRI ARIATMI NUGRAHANI, MT