



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 : AGROINDUSTRI

Nama Kelas : C1

Kode Mata kuliah : KIM074

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2016430037	HIDAYAT NUR FAUZI	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
2	2017430018	APRIYANTO	80.00	70.00	75.00	74.50	B	✓		
3	2017430020	FEBY MARYANTI	75.00	78.00	80.00	78.40	B+	✓		
4	2017430022	ORLANDA	75.00	80.00	78.00	78.00	B+	✓		
5	2017430027	ANA SHOLIAH	85.00	82.00	85.00	84.10	A-	✓		
6	2017430029	BAGUS SUCIANTORO	85.00	80.00	80.00	81.00	A-	✓		
7	2017430030	DENIS MARKHABAN	80.00	65.00	80.00	75.50	B+	✓		
8	2017430036	ILHAM ALDI PRATAMA	85.00	80.00	85.00	83.50	A-	✓		
9	2017430037	ILHAM KURNIAWAN	85.00	78.00	80.00	80.40	A-	✓		
10	2017430038	K. CHANDA DEWI	85.00	75.00	80.00	79.50	B+	✓		
11	2017430042	NURUL FUADI PRATIWI SULAIMAN	85.00	85.00	85.00	85.00	A	✓		
12	2017430047	SOLICHA AN'NUR HANIFAH	85.00	78.00	78.00	79.40	B+	✓		
13	2017430058	MUHAMMAD ZINEDINE HARYANTO	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
Rata-rata nilai kelas			69.62	65.46	68.15	67.64	2.95			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 27 Agustus 2021** oleh **30060**

Tanggal Cetak : Selasa, 31 Agustus 2021, 05:46:44

Paraf Dosen:

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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : AGROINDUSTRI
NAMA DOSEN : IKA KURNIATY, ST.,MT
KREDIT/SKS : 2 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	10:30	11:45		Selesai	Pengenalan mata kuliah Agroindustri, Penjelasan RPS, Bobot nilai, Menjelaskan konsep dan tujuan Agroindustri	Pengenalan mata kuliah Agroindustri, Penjelasan RPS, Bobot nilai, Menjelaskan konsep dan tujuan Agroindustri	(11 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
2	Sabtu, 27 Februari 2021	11:50	13:00		Selesai	Menjelaskan dan merencanakan Sistem Agroindustri pada perancangan proses	Menjelaskan dan merencanakan Sistem Agroindustri pada perancangan proses	(11 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
3	Sabtu, 20 Maret 2021	10:30	11:45		Selesai	Memahami Mutu Produk Agroindustri yang baik dan berbagai analisisnya (analisa mutu fisik, kimia, mikrobiologi)	Memahami Mutu Produk Agroindustri yang baik dan berbagai analisisnya (analisa mutu fisik, kimia, mikrobiologi)	(10 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
4	Sabtu, 20 Maret 2021	11:50	13:00		Selesai	Memahami Mutu Produk Agroindustri yang baik dan berbagai analisisnya (analisa mutu fisik, kimia, mikrobiologi)	Memahami Mutu Produk Agroindustri yang baik dan berbagai analisisnya (analisa mutu fisik, kimia, mikrobiologi) Lanjutan, Pengumpulan Tugas pertemuan berikutnya	(11 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	

5	Sabtu, 3 April 2021	11:45	13:00		Selesai	Menjelaskan Produksi Bersih dalam Agroindustri. Tugas merencanakan pembuatan produksi bersih dalam suatu industri	Menjelaskan Produksi Bersih dalam Agroindustri. Tugas merencanakan pembuatan produksi bersih dalam suatu industri	(12 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
6	Sabtu, 3 April 2021	13:00	13:15		Selesai	Memahami dan melakukan Perencanaan dan pengembangan industri agro berbasis komoditas unggulan. Tugas menjelaskan teknologi yang digunakan dalam industri berbasis agroindustri	Memahami dan melakukan Perencanaan dan pengembangan industri agro berbasis komoditas unggulan. Tugas menjelaskan teknologi yang digunakan dalam industri berbasis agroindustri	(11 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
7	Sabtu, 17 April 2021	10:30	11:45		Selesai	Memahami dan melakukan Perencanaan dan pengembangan industri agro berbasis komoditas unggulan (Lanjutan)	Memahami dan melakukan Perencanaan dan pengembangan industri agro berbasis komoditas unggulan (Lanjutan)	(11 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
8	Sabtu, 17 April 2021	11:50	13:00		Selesai	Proses Produksi dan Produk Tepung dan Olahannya	Proses Produksi dan Produk Tepung dan Olahannya	(11 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA



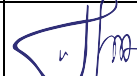
Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : AGROINDUSTRI
NAMA DOSEN : IKA KURNIATY, ST.,MT
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : C1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 12 Juni 2021	13:15	15:45		Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(11 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
10	Rabu, 23 Juni 2021	18:20	19:40		Selesai	Memahami Skala industri agro dan menyusun Analisis kelayakan Sederhana (Bobot, SWOT, Nilai Tambah dan / atau BEP). Tugas menyusun nilai tambah suatu produk berbasis agroindustri	Memahami Skala industri agro dan menyusun Analisis kelayakan Sederhana (Bobot, SWOT, Nilai Tambah dan / atau BEP). Tugas menyusun nilai tambah suatu produk berbasis agroindustri	(9 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
11	Rabu, 23 Juni 2021	19:45	21:00		Selesai	Memahami Proses Produksi dan Produk Minyak nabati dan Olahannya	Memahami Proses Produksi dan Produk Minyak nabati dan Olahannya	(9 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
12	Senin, 28 Juni 2021	10:30	11:45		Selesai	Pengembangan Industri Pangan dan Bahan Alam (misal Rumput Laut, Lidah Buaya)	Pengembangan Industri Pangan dan Bahan Alam (misal Rumput Laut, Lidah Buaya)	(9 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
13	Senin, 28 Juni 2021	11:50	13:00		Selesai	Pengembangan Industri Minyak Goreng dan Oleokimia (misal Berbasis Kelapa Sawit, Food dan nonfood)	Pengembangan Industri Minyak Goreng dan Oleokimia (misal Berbasis Kelapa Sawit, Food dan nonfood)	(9 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	

14	Senin, 5 Juli 2021	18:20	19:40		Selesai	Pengembangan Industri Tepung dan Modified Starch (Komoditi sumber tepung, seperti Umbi2an)	Pengembangan Industri Tepung dan Modified Starch (Komoditi sumber tepung, seperti Umbi2an)	(11 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
15	Senin, 5 Juli 2021	19:45	21:00		Selesai	Pengembangan Industri Farmasi dan Minyak Atsiri (misal berbasis tanaman mengandung essential oil)	Pengembangan Industri Farmasi dan Minyak Atsiri (misal berbasis tanaman mengandung essential oil)	(11 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
16	Sabtu, 31 Juli 2021	13:15	15:30		Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(11 / 13)	IKA KURNIATY, ST.,MT	

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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK KIMIA 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : AGROINDUSTRI

Nama Kelas : C1

Dosen Pengajar : IKA KURNIATY, ST.,MT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2016430037	HIDAYAT NUR FAUZI	16	13	1			6.25
2	2017430018	APRIYANTO	16	2	14			87.5
3	2017430020	FEBY MARYANTI	16	4	11		1	75
4	2017430022	ORLANDA	16		16			100
5	2017430027	ANA SHOLIAH	16		16			100
6	2017430029	BAGUS SUCIANTORO	16		16			100
7	2017430030	DENIS MARKHABAN	16	3	13			81.25
8	2017430036	ILHAM ALDI PRATAMA	16		16			100
9	2017430037	ILHAM KURNIAWAN	16		15	1		100
10	2017430038	K. CHANDA DEWI	16		16			100
11	2017430042	NURUL FUADI PRATIWI SULAIMAN	16		15	1		100
12	2017430047	SOLICHA AN'NUR HANIFAH	16		16			100
13	2017430058	MUHAMMAD ZINEDINE HARYANTO	16	12				0

Jakarta, 31 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK KIMIA

IKA KURNIATY, ST.,MT
NIP. 201501