



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

### DAFTAR KEHADIRAN KULIAH

Jurusan : TEKNIK KIMIA  
 Jenjang : STRATA 1 (S1)  
 Kode Matakuliah : KIM074  
 Matakuliah : AGROINDUSTRI  
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 08/2/KIM074-01/KIM074.43.A.1  
 Kelas :

Tahun Akademik : Genap 2019/2020  
 Hari/Tanggal : /  
 Jam : -  
 Ruang :  
 Dosen Pengasuh : RATRI ARIATMI NUGRAHANI  
 [0330046901]

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN																JUMLAH KEHADIRAN	JUMLAH PERTEMUAN	PRESENTASE KEHADIRAN
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2016430003	ANDIKO ASSYIDQY ALMAULANA	x	v	v	v	v	x	v	v	x	v	v	x	v	v	v	v	12	16	75%
2	2016430025	SYAFIUL ANAM	x	v	v	v	v	x	v	v	x	v	v	x	v	v	v	v	12	16	75%
3	2017430003	ALDHA RAHMA SARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
4	2017430004	ELSA ANUGERAH PERTIWI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
5	2017430006	EVA NISRINA MARDHIYAH	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	15	16	94%
6	2017430008	LULU IMARTA	v	v	v	v	v	v	v	v	x	v	v	x	v	v	v	v	14	16	88%
7	2017430010	NABILA NUR CHAIRUNISA	v	v	v	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
8	2017430013	SUCI RAHMAWATI DEWI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
9	2017430014	SYARIFAH NUR ASIYAH	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%
10	2017430015	TRI KRIS ASTUTI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%
11	2017430016	ULFA LEONITA NOVIANTI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%

[ Waktu Cetak : 21 Agustus 2020 ]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Jurusan : TEKNIK KIMIA  
 Jenjang : STRATA 1 (S1)  
 Kode Matakuliah : KIM074  
 Matakuliah : AGROINDUSTRI  
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 08/2/KIM074-01/KIM074.43.A.1  
 Kelas :

Tahun Akademik : Genap 2019/2020  
 Hari/Tanggal :  
 Jam :  
 Ruang :  
 Dosen Pengasuh : RATRI ARIATMI NUGRAHANI  
 [0330046901]

No.	PERTEMUAN	BERITA ACARA	TANGGAL AJAR
1	1	Kontrak Kuliah Konsep Agroindustri dan Tujuan Menyusun sistem Agroindustri, Komoditi & Produk Industri Agro	2020-02-28
2	2	Perencanaan Sistem Agroindustri, Perekayasa Proses Agro, Mutu Produk Agroindustri	2020-03-06
3	3	Mahasiswa mampu menjelaskan dan menentukan Aspek Pasar Tugas mencari Komoditas dan Produk Agroindustri yang potensial untuk dikembangkan ditinjau dari aspek Pasar	2020-03-13
4	4	ANALISIS POTENSI PENGEMBANGAN INDUSTRI ASPEK JENIS KOMODITAS Tujuan Tugas : Melakukan Analisis Pra Kelayakan Pengembangan Produk Agroindustri dari Aspek Jenis Komoditas, Pohon Industri dan Ketersediaan bahan baku Isi : 1. Tetapkan komoditas 2. Buat Deskripsi Produk berdasarkan pada Pohon Industri) dan mutu/kualitasnya Bahan Baku dari Komoditi Unggulan (pilih salah satu): - Oleokimia dari berbagai Minyak Nabati yang potensial di Indonesia : Kelapa, Kelapa Sawit dsb - Minyak Atsiri : Sereh Wangi, Nilam, Cengkeh dsb - Karet - Tepung-tepungan : Singkong, Jagung, dsb - Perikanan / Peternakan : Olahan Ikan, Limbah Ikan, Madu File dalam pdf dan presentasi ppt disubmit paling lambat Jumat 27 Maret 2020	2020-03-20
5	5	ANALISIS POTENSI PENGEMBANGAN AGROINDUSTRI ASPEK KEBUTUHAN PRODUK DI PASAR Tujuan Tugas : Melakukan Analisis Pra Kelayakan Pengembangan Produk Agroindustri dari Aspek kebutuhan Pasar terhadap produk yang akan dikembangkan dan Nilai tambah Isi : 1. Mencari data kebutuhan pasar terhadap produk yang akan dibuat 2. Melakukan Analisa Nilai Tambah (secara kasar) : Bandingkan Harga Bahan baku dan Produk	2020-03-27
6	6	Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai Industri Agro : mengenai Mutu, efisiensi, efektifitas, dan produktifitas Diskusi mengenai tugas Makalah Aspek Pasar, Pohon Industri dan Nilai Tambah	2020-04-03
7	7	Mahasiswa mempelajari dan menjelaskan Proses Produksi dan Produk Minyak nabati, Atsiri dan Olahannya	2020-04-10
8	8	UTS Agroindustri kelas A	2020-04-17
9	9	1. Mahasiswa mempelajari Materi dan Contoh Kasus Kajian Agroindustri dari Aspek Teknis dan teknologi, 2. Melanjutkan makalah kajian aspek Teknis dan Teknologi	2020-05-01
10	10	1. Mahasiswa mampu menjelaskan Potensi Pengembangan Industri Agro berbasis Minyak Atsiri 2. Presentasi Tugas Kelompok Mahasiswa, Pengembangan Industri Agro ditinjau dari Aspek Pasar dan Teknologi dari kelompok a. Produksi Cleanser Powder dari Dedak Padi b. Produksi Biodisel dari Microalga	2020-05-08
11	11	Mahasiswa mempelajari Perancangan Industri Agro berbasis tepung Mahasiswa dalam kelompok mengerjakan tugas Pengembangan Industri Berbasis industri komoditas agro	2020-05-15
12	12	Pembahasan Materi Agroindustri Berbasis Tepung Gandum dan Non Gandum Presentasi Tugas Mahasiswa Agroindustri Berbasis Aloe vera	2020-06-12
13	13	Mahasiswa mempelajari : 1. Pengolahan produk berbasis hasil samping komoditas agro_Eco-enzyme 2. Artikel mengenai eco-enzyme dan menyusun resume nya dalam kelompok	2020-06-19
14	14	Mahasiswa : 1. Mempelajari materi tentang eco-enzyme dan mempresentasikan mengenai prosedur pembuatannya dan pemanfaatannya 2. Mempresentasikan kajian awal pengembangan industri agro teh kelor	2020-06-26
15	15	Mahasiswa melanjutkan tugas kelompok penulisan artikel untuk Penyusunan Buku Kajian Awal Pengembangan Industri Komoditas Agro Pengumpulan melalui elearning paling lambat tanggal 10 juli 2020	2020-07-03
16	16	UAS Agroindustri	2020-07-16

[ Waktu Cetak : 21 Agustus 2020 ]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan  
 security key : d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e



## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA FAKULTAS TEKNIK

Jl. Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta Pusat, Telp : 4244016, 4256024

Program Studi : 24201 - TEKNIK KIMIA      Dosen Pengajar : RATRI ARIATMI NUGRAHANI [0330046901]  
Mata Kuliah : AGROINDUSTRI [KIM074]      Kelas / Kelompok : KIM074-01 / KIM074.43.A.1  
Tahun Akademik : GENAP - 2019/2020

No.	NIM	Nama Mahasiswa	N. Tugas [40 %]	N. Quiz [0 %]	N. UTS [30 %]	N. UAS [30 %]	N. Total	Grade
1	2016430003	ANDIKO ASSYIDQY ALMAULANA	80		85	85	83	A
2	2016430025	SYAFIUL ANAM	80		85	84	82.7	A
3	2017430003	ALDHA RAHMA SARI	85		92	88	88	A
4	2017430004	ELSA ANUGERAH PERTIWI	81.75		90	88	86.1	A
5	2017430006	EVA NISRINA MARDHIYAH	85		90	85	86.5	A
6	2017430008	LULU IMARTA	82		90	85	85.3	A
7	2017430010	NABILA NUR CHAIRUNISA	84.25		90	84	85.9	A
8	2017430013	SUCI RAHMAWATI DEWI	81.75		90	90	86.7	A
9	2017430014	SYARIFAH NUR ASIYAH	84.25		91	90	88	A
10	2017430015	TRI KRIS ASTUTI	84.5		92	93	89.3	A
11	2017430016	ULFA LEONITA NOVIANTI	84.5		93	95	90.2	A

[ Waktu Cetak : 21 Juli 2020 ]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan  
security key : 6295cc3d3cbac6e13114a88457fba9a6