



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 : PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA

Nama Kelas : C2

Kode Mata kuliah : KIM068

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018430028	AFIFAH NUR'AINI	86.00	75.00	80.00	80.30	A-	✓		
2	2018430029	ALEESE NATASHA	82.00	75.00	80.00	79.10	B+	✓		
3	2018430030	ALWAN FIKRI SUSANTO	82.00	75.00	70.00	75.10	B+	✓		
4	2018430031	ANNESA MAHSA RAMADHANTI	82.00	82.00	85.00	83.20	A-	✓		
5	2018430032	ANNISA YUTI SINTYASWARA	80.00	70.00	70.00	73.00	B	✓		
6	2018430033	ARIF FERDIANSYAH PUTRA	82.00	70.00	75.00	75.60	B+	✓		
7	2018430034	ARYOGA HERDYAR PUTRA	90.00	75.00	75.00	79.50	B+	✓		
8	2018430036	DANIK AIROBBI	86.00	75.00	78.00	79.50	B+	✓		
9	2018430037	DARADJATI HENDRO	82.00	85.00	75.00	80.10	A-	✓		
10	2018430038	DINDA AYU LESTARI	86.00	75.00	75.00	78.30	B+	✓		
11	2018430043	FAUZIAH ANGGRAINI	86.00	80.00	76.00	80.20	A-	✓		
12	2018430044	FEBI NUR INDAH SARI	80.00	75.00	80.00	78.50	B+	✓		
13	2018430046	FRISKA YUSRIL AYU DEA	80.00	82.00	75.00	78.60	B+	✓		
14	2018430050	IBNU HAJAR	82.00	76.00	76.00	77.80	B+	✓		
15	2018430051	ILHAM AKBAR	82.00	78.00	80.00	80.00	A-	✓		
16	2018430053	IRSA TIRTA BUDIARTI	80.00	80.00	80.00	80.00	A-	✓		
17	2018430056	MOHAMMAD ARLIANO ALFARIZKY	90.00	75.00	76.00	79.90	B+	✓		
18	2018430058	MUHAMMAD IQBAL RUBABARA	90.00	75.00	75.00	79.50	B+	✓		
19	2018430059	MUHAMMAD NITIS JIWANA KSATRIA	82.00	70.00	75.00	75.60	B+	✓		
20	2018430062	NAUFAL RAHMAT WISUDAWAN	82.00	70.00	80.00	77.60	B+	✓		
21	2018430063	NUR CAHYO WIBOWO	82.00	80.00	70.00	76.60	B+	✓		
22	2018430064	PRASETYO ARI WIBOWO	82.00	80.00	78.00	79.80	B+	✓		
23	2018430066	RATNASARI	80.00	80.00	75.00	78.00	B+	✓		
24	2018430067	REZI SALSABILA RAMADHANI	82.00	75.00	75.00	77.10	B+	✓		
25	2018430068	RICKY ANDI PERMANA	86.00	80.00	80.00	81.80	A-	✓		
26	2018430072	RINAWATI	90.00	80.00	85.00	85.00	A	✓		
27	2018430074	ROZI SALSABILA RAMADHANI	80.00	75.00	75.00	76.50	B+	✓		

28	2018430075	RYOZA PUTRA SUNDANA	86.00	70.00	80.00	78.80	B+	✓		
29	2018430076	SUCI APRILIANA	80.00	75.00	76.00	76.90	B+	✓		
30	2018430077	THUFAYL HAMMAM	82.00	80.00	80.00	80.60	A-	✓		



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 : PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA

Nama Kelas : C2

Kode Mata kuliah : KIM068

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2018430079	VERAWATI	82.00	78.00	80.00	80.00	A-	✓		
32	2018430080	YOGA EKA LESMANA	80.00	80.00	75.00	78.00	B+	✓		
33	2018430081	YUZA ZARKHASYI YUDHI	82.00	75.00	75.00	77.10	B+	✓		
34	2018430082	ZULFA RACHDIANTI	90.00	80.00	80.00	83.00	A-	✓		
35	20200410370003	MUHAMMAD MUHLIS RIFA'I	86.00	75.00	78.00	79.50	B+	✓		
36	20200410370007	NIDA EL HAQ	90.00	80.00	80.00	83.00	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			83.67	76.69	77.17	78.98	3.43			

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

Tanggal Cetak : Selasa, 31 Agustus 2021, 05:51:22

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



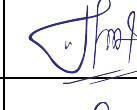


MATA KULIAH : PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA

NAMA DOSEN : IKA KURNIATY, ST.,MT

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : C2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 6 Maret 2021	10:30	11:45		Selesai	Pengantar Chemical Product Desain, Pembahasan RPS Mata Kuliah, Tugas, Bobot Nilai dan referensi	Pengantar Chemical Product Desain, Pembahasan RPS Mata Kuliah, Tugas, Bobot Nilai dan referensi	(36 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
2	Sabtu, 6 Maret 2021	11:50	13:00		Selesai	Memahami Tahapan Desain Produk Kimia, Mengidentifikasi Kebutuhan Konsumen, dan mulai merencanakan tugas pembuatan proposal perekayasaan produk secara bertahap.	Memahami Tahapan Desain Produk Kimia, Mengidentifikasi Kebutuhan Konsumen, dan mulai merencanakan tugas pembuatan proposal perekayasaan produk secara bertahap.	(36 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
3	Sabtu, 13 Maret 2021	13:15	15:45		Selesai	Identifikasi kebutuhan konsumen (customer needs) dengan beberapa cara seperti wawancara, observasi, kuisisioner dan assessment	Identifikasi kebutuhan konsumen (customer needs) dengan beberapa cara seperti wawancara, observasi, kuisisioner dan assessment	(35 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	

4	Sabtu, 27 Maret 2021	10:30	11:45		Selesai	Needs and Idea, Menciptakan beberapa ide dari hasil identifikasi kebutuhan konsumen dan bagaimana menscreenignya.	Needs and Idea, Menciptakan beberapa ide dari hasil identifikasi kebutuhan konsumen dan bagaimana menscreenignya. Tugas menyusun proposal Bab 1 Latar belakang penyusunan desain produk kimia, Bab 2 Tinjauan Pustaka, Bab 3 Needs and Idea (Rekapan identifikasi konsumen dan penentuan ide produk).	(35 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
5	Sabtu, 27 Maret 2021	11:50	13:00		Selesai	Lanjutan . Needs and Idea, Menciptakan beberapa ide dari hasil identifikasi kebutuhan konsumen dan bagaimana menscreenignya.	Lanjutan . Needs and Idea, Menciptakan beberapa ide dari hasil identifikasi kebutuhan konsumen dan bagaimana menscreenignya.	(35 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
6	Selasa, 6 April 2021	18:45	19:35		Selesai	Penentuan Spesifikasi produk dan konsep - konsep produk	Penentuan Spesifikasi produk dan konsep - konsep produk	(35 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
7	Selasa, 6 April 2021	19:40	21:15		Selesai	Memahami seleksi produk kimia berdasarkan pada beberapa parameter termodinamika	Memahami seleksi produk kimia berdasarkan pada beberapa parameter termodinamika	(35 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
8	Sabtu, 10 April 2021	13:15	15:45		Selesai	UTS (Ujian Tengah Semester)	UTS (Ujian Tengah Semester)	(34 / 36)	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



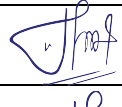
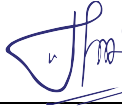


MATA KULIAH : PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA

NAMA DOSEN : IKA KURNIATY, ST.,MT

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : C2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 24 April 2021	10:30	11:45		Selesai	Memahami Proses manufaktur produk kimia dari spesifikasi produk, proses produksi, neraca bahan, skala lab dan peralatan yang digunakan.	Memahami Proses manufaktur produk kimia dari spesifikasi produk, proses produksi, neraca bahan, skala lab dan peralatan yang digunakan.	(34 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
10	Sabtu, 24 April 2021	11:50	13:00		Selesai	Memahami Proses manufaktur produk kimia dari spesifikasi produk, proses produksi, neraca bahan, skala lab dan peralatan yang digunakan. (Lanjutan)	Memahami Proses manufaktur produk kimia dari spesifikasi produk, proses produksi, neraca bahan, skala lab dan peralatan yang digunakan. (Lanjutan). Tugas merancang bab manufacturing produk. Presentasi dilakukan untuk mengetahui progress pengerjaan proposal secara bertahap.	(34 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	

11	Rabu, 9 Juni 2021	18:20	19:40		Selesai	Memahami tentang Pemasaran suatu produk Memahami tentang Pemasaran suatu produk berdasarkan Strategi 4P (Produk, Promosi, Place dan Price). Presentasi Kelompok (Progress Tugas)	Memahami tentang Pemasaran suatu produk Memahami tentang Pemasaran suatu produk berdasarkan Strategi 4P (Produk, Promosi, Place dan Price). Presentasi Kelompok (Progress Tugas)	(34 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
12	Rabu, 9 Juni 2021	19:45	21:00		Selesai	Lanjutan : Memahami tentang Pemasaran suatu produk Memahami tentang Pemasaran suatu produk berdasarkan Strategi 4P (Produk, Promosi, Place dan Price). Presentasi Kelompok (Progress Tugas)	Lanjutan : Memahami tentang Pemasaran suatu produk Memahami tentang Pemasaran suatu produk berdasarkan Strategi 4P (Produk, Promosi, Place dan Price). Presentasi Kelompok (Progress Tugas)	(34 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
13	Rabu, 16 Juni 2021	18:20	19:40		Selesai	Perbedaan Penjualan Vs Pemasaran	Perbedaan Penjualan Vs Pemasaran	(36 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
14	Rabu, 16 Juni 2021	19:45	21:00		Selesai	memahami dan menjelaskan Proses Desain untuk Produk Komoditas	memahami dan menjelaskan Proses Desain untuk Produk Komoditas	(36 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
15	Kamis, 24 Juni 2021	18:30	21:00		Selesai	Presentasi final progres proposal perekayasaan produk kimia secara kelompok	Presentasi final progres proposal perekayasaan produk kimia secara kelompok	(35 / 36)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
16	Sabtu, 7 Agustus 2021	11:00	13:00		Selesai	UAS (Ujian Akhir Semester)	UAS (Ujian Akhir Semester)	(36 / 36)	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 : PEREKAYASAAN PRODUK KIMIA

Nama Kelas : C2

Dosen Pengajar : IKA KURNIATY, ST.,MT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2018430028	AFIFAH NUR'AINI	16		16			100
2	2018430029	ALEESE NATASHA	16		16			100
3	2018430030	ALWAN FIKRI SUSANTO	16	2	14			87.5
4	2018430031	ANNESA MAHSA RAMADHANTI	16		16			100
5	2018430032	ANNISA YUTI SINTYASWARA	16		16			100
6	2018430033	ARIF FERDIANSYAH PUTRA	16	2	14			87.5
7	2018430034	ARYOGA HERDYAR PUTRA	16		16			100
8	2018430036	DANIK AIROBBI	16		15	1		100
9	2018430037	DARADJATI HENDRO	16	2	14			87.5
10	2018430038	DINDA AYU LESTARI	16		16			100
11	2018430043	FAUZIAH ANGGRAINI	16		16			100
12	2018430044	FEBI NUR INDAH SARI	16		16			100
13	2018430046	FRISKA YUSRIL AYU DEA	16		16			100
14	2018430050	IBNU HAJAR	16		16			100
15	2018430051	ILHAM AKBAR	16		16			100
16	2018430053	IRSA TIRTA BUDIARTI	16	2	14			87.5
17	2018430056	MOHAMMAD ARLIANO ALFARIZKY	16		16			100
18	2018430058	MUHAMMAD IQBAL RUBABARA	16		16			100
19	2018430059	MUHAMMAD NITIS JIWANA KSATRIA	16		16			100
20	2018430062	NAUFAL RAHMAT WISUDAWAN	16	2	14			87.5
21	2018430063	NUR CAHYO WIBOWO	16		16			100
22	2018430064	PRASETYO ARI WIBOWO	16		16			100
23	2018430066	RATNASARI	16		14	2		100
24	2018430067	REZI SALSABILA RAMADHANI	16		16			100
25	2018430068	RICKY ANDI PERMANA	16		16			100
26	2018430072	RINAWATI	16		16			100

27	2018430074	ROZI SALSABILA RAMADHANI	16		16			100
28	2018430075	RYOZA PUTRA SUNDANA	16	3	13			81.25
29	2018430076	SUCI APRILIANA	16		16			100
30	2018430077	THUFAYL HAMMAM	16		16			100
31	2018430079	VERAWATI	16		16			100
32	2018430080	YOGA EKA LESMANA	16		16			100
33	2018430081	YUZA ZARKHASYI YUDHI	16	3	13			81.25
34	2018430082	ZULFA RACHDIANTI	16		16			100
35	20200410370003	MUHAMMAD MUHLIS RIFA'I	16		16			100
36	20200410370007	NIDA EL HAQ	16		16			100

Jakarta, 31 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK KIMIA



IKA KURNIATY, ST, MT
NIP. 201501