



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 : A1

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	2018430002	ALFINA DAMAYANTI	90.00	80.00	80.00	83.00	A-	✓		
2	2018430003	ANNISA SETIAWAN	90.00	80.00	80.00	83.00	A-	✓		
3	2018430004	BAYU ROMADHON PUTRA	80.00	75.00	75.00	76.50	B+	✓		
4	2018430005	DEVA NISRINA NURYANSAH	85.00	75.00	75.00	78.00	B+	✓		
5	2018430006	DIAH UTARI	85.00	60.00	80.00	75.50	B+	✓		
6	2018430007	FADHISA RACHMA DANNISA	90.00	75.00	75.00	79.50	B+	✓		
7	2018430008	FAUZIYAH ASHMA	80.00	70.00	70.00	73.00	B	✓		
8	2018430009	HERA JULIAN	90.00	75.00	75.00	79.50	B+	✓		
9	2018430010	IMAM SADALI	80.00	45.00	75.00	67.50	B-	✓		
10	2018430011	IRMANDITA WAHYU LESTARI	80.00	70.00	80.00	77.00	B+	✓		
11	2018430012	ISMI NURUL HIDAYAH JABIR	80.00	80.00	70.00	76.00	B+	✓		
12	2018430013	JIAN INDAH TRI PRASTIWI	90.00	80.00	80.00	83.00	A-	✓		
13	2018430014	MELATI PUSPITA AYU	85.00	75.00	80.00	80.00	A-	✓		
14	2018430015	MITHA ROBIATUL ADAWIYAH	90.00	85.00	80.00	84.50	A-	✓		
15	2018430018	NADIAH HUTAMI FITRI	85.00	75.00	85.00	82.00	A-	✓		
16	2018430019	NIDA FAUZIAH SANDY	85.00	65.00	70.00	73.00	B	✓		
17	2018430020	RAFIF MUAMAR RIFKI	80.00	60.00	50.00	62.00	C+	✓		
18	2018430021	SILVIA DWI UTAMI	85.00	80.00	80.00	81.50	A-	✓		
19	2018430022	SRI YUNI IRAWATI	90.00	80.00	80.00	83.00	A-	✓		
20	2018430025	TEGAR ADI PRAKOSO	85.00	80.00	85.00	83.50	A-	✓		
21	2018430083	MUCHRIANTO	85.00	70.00	75.00	76.50	B+	✓		
22	2019430001	AFRYAN BUSRATAMA	80.00	80.00	80.00	80.00	A-	✓		
23	2019430002	ALIFIRA FAJRIATU SHABRINA	80.00	80.00	75.00	78.00	B+	✓		
24	2019430003	ALIVIA FERNANDA AGDILA	80.00	80.00	80.00	80.00	A-	✓		
25	2019430006	BAYU HARDIMAN	80.00	78.00	75.00	77.40	B+	✓		
26	2019430007	CISKA NABILAH WUSONO	80.00	75.00	78.00	77.70	B+	✓		
27	2019430012	JULIAH	80.00	75.00	80.00	78.50	B+	✓		
28	2019430016	MOCHAMAD KURNIA PRATAMA	80.00	75.00	75.00	76.50	B+	✓		

29	2019430017	MUHAMMAD ILHAM SAPUTRA	80.00	75.00	80.00	78.50	B+	✓		
30	2019430019	MUTIARA SALSABILA	80.00	80.00	85.00	82.00	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 : A1

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	2019430022	NISRINA HARUM ANGGRAINI	80.00	78.00	66.00	73.80	B	✓		
32	2019430024	ORION NAWANDIE CAKRAWALA	80.00	70.00	85.00	79.00	B+	✓		
33	2019430025	RAHMAWATI SURYANI	80.00	75.00	75.00	76.50	B+	✓		
34	2019430026	RAIHAN FAJAR RAMADHAN	80.00	70.00	70.00	73.00	B	✓		
35	2019430028	RIZKI HERMAWAN	80.00	80.00	80.00	80.00	A-	✓		
36	2019430029	RIZQY DIAN PRATAMA PUTRA	80.00	75.00	55.00	68.50	B-	✓		
37	2019430030	SEPTY WULANDARI	80.00	75.00	76.00	76.90	B+	✓		
38	2019430052	SALMA UMI HANIFAH	80.00	80.00	80.00	80.00	A-	✓		
39	20200410370009	NURHIDAYATI SIAGIAN	80.00	75.00	65.00	72.50	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			82.82	74.64	75.90	77.60	3.35			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 23 Agustus 2021** oleh **30060**

Tanggal Cetak : Selasa, 31 Agustus 2021, 05:49:21

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 : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 5 Maret 2021	07:30	09:10		Selesai	Memahami tentang Chemical Product Design. Tahapan Design Produk Kimia.	Pengantar Chemical Product Desain, Pembahasan RPS Mata Kuliah, Tugas, Bobot Nilai dan referensi	(36 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
2	Jumat, 12 Maret 2021	07:30	09:10		Selesai	Memahami tentang Chemical Product Design, Tahapan Design Produk Kimia.	Memahami Tahapan Desain Produk Kimia, Mengidentifikasi Kebutuhan Konsumen, dan mulai merencanakan tugas pembuatan proposal perekayasaan produk secara bertahap. Presentasi Tugas Kelompok Mitha, Sri Yuni	(32 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
3	Jumat, 19 Maret 2021	07:30	09:10		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	(39 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	

4	Jumat, 26 Maret 2021	07:30	09:10		Selesai	Penetapan spesifikasi produk; Mahasiswa mampu menciptakan ide dan konsep-konsep produk, dan memilih konsep-konsep) produk	Penentuan Needs and Idea, Menciptakan beberapa ide dari hasil identifikasi kebutuhan konsumen dan bagaimana menscreeningnya. 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).	(39 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
5	Jumat, 2 April 2021	07:30	09:10		Selesai	Penetapan spesifikasi produk; Mahasiswa mampu menciptakan ide dan konsep-konsep produk, dan memilih konsep-konsep) produk	Penetapan spesifikasi produk; Mahasiswa mampu menciptakan ide dan konsep-konsep produk, dan memilih konsep-konsep) produk. Presentasi Progress tugas Bab 1 hingga Bab 3	(38 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
6	Jumat, 9 April 2021	07:30	09:10		Selesai	Seleksi produk kimia berdasarkan pada beberapa parameter termodinamika, kinetika, resiko menggunakan tool AHP	Memahami seleksi produk kimia berdasarkan pada beberapa parameter termodinamika. Presentasi Tugas Mahasiswa	(36 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
7	Jumat, 16 April 2021	07:30	09:10		Selesai	Memahami seleksi produk kimia berdasarkan pada beberapa parameter kinetika reaksi.	Memahami seleksi produk kimia berdasarkan pada beberapa parameter kinetika reaksi. Tugas bab selanjutnya untuk proposal : Bab Spesifikasi produk dan Seleksi Produk dengan parameter termodinamika atau kinetika rekasi	(33 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
8	Senin, 19 April 2021	13:15	15:30		Selesai	UTS (Ujian Tengah Semester)	UTS (Ujian Tengah Semester)	(39 / 39)	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 : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Jumat, 7 Mei 2021	07:30	09:10		Selesai	Memahami Proses manufaktur produk kimia dari paten, jalur reaksi	Memahami Proses manufaktur produk kimia dari paten, jalur reaksi	(34 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
10	Jumat, 4 Juni 2021	15:30	17:10		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	(39 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
11	Jumat, 11 Juni 2021	07:30	09:10		Selesai	Memahami tentang Pemasaran suatu produk Memahami tentang Pemasaran suatu produk berdasarkan Strategi 4P (Produk, Promosi, Place dan Price).	Memahami tentang Pemasaran suatu produk Memahami tentang Pemasaran suatu produk berdasarkan Strategi 4P (Produk, Promosi, Place dan Price).	(38 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	

12	Jumat, 18 Juni 2021	07:30	09:10		Selesai	Lanjutan. Memahami tentang Pemasaran suatu produk Memahami tentang Pemasaran suatu produk berdasarkan Strategi 4P (Produk, Promosi, Place dan Price).	Lanjutan. Memahami tentang Pemasaran suatu produk Memahami tentang Pemasaran suatu produk berdasarkan Strategi 4P (Produk, Promosi, Place dan Price). Presentasi Kelompok	(36 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
13	Jumat, 25 Juni 2021	07:30	09:10		Selesai	Lanjutan Memahami Proses manufaktur produk kimia dari spesifikasi produk, proses produksi, neraca bahan, skala lab dan peralatan yang digunakan. Menjelaskan Perbedaan Pemasaran Vs Penjualan	Lanjutan Memahami Proses manufaktur produk kimia dari spesifikasi produk, proses produksi, neraca bahan, skala lab dan peralatan yang digunakan. Menjelaskan Perbedaan Pemasaran Vs Penjualan	(37 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
14	Jumat, 2 Juli 2021	15:30	17:10		Selesai	Menjelaskan Proses Desain untuk Produk Komoditas dan spesiality mulai dari Produksi, Pemisahan, Scale Up	Menjelaskan Proses Desain untuk Produk Komoditas dan spesiality mulai dari Produksi, Pemisahan, Scale Up	(36 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
15	Jumat, 9 Juli 2021	18:30	20:00		Selesai	Lanjutan menjelaskan Proses Desain untuk Produk Komoditas dan spesiality mulai dari Produksi, Pemisahan, Scale Up	Lanjutan menjelaskan Proses Desain untuk Produk Komoditas dan spesiality mulai dari Produksi, Pemisahan, Scale Up	(37 / 39)	IKA KURNIATY, ST.,MT	
16	Kamis, 22 Juli 2021	10:00	12:00		Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(39 / 39)	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 : A1

Dosen Pengajar : IKA KURNIATY, ST.,MT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2018430002	ALFINA DAMAYANTI	16		16			100
2	2018430003	ANNISA SETIAWAN	16	2	14			87.5
3	2018430004	BAYU ROMADHON PUTRA	16		16			100
4	2018430005	DEVA NISRINA NURYANSAH	16	1	15			93.75
5	2018430006	DAH UTARI	16	1	14			87.5
6	2018430007	FADHISA RACHMA DANNISA	16		16			100
7	2018430008	FAUZIYAH ASHMA	16	1	13		1	87.5
8	2018430009	HERA JULIAN	16	1	15			93.75
9	2018430010	IMAM SADALI	16	6	10			62.5
10	2018430011	IRMANDITA WAHYU LESTARI	16		16			100
11	2018430012	ISMI NURUL HIDAYAH JABIR	16		16			100
12	2018430013	JIAN INDAH TRI PRASTIWI	16		16			100
13	2018430014	MELATI PUSPITA AYU	16		16			100
14	2018430015	MITHA ROBIATUL ADAWIYAH	16	1	15			93.75
15	2018430018	NADIAH HUTAMI FITRI	16		15	1		100
16	2018430019	NIDA FAUZIAH SANDY	16	1	15			93.75
17	2018430020	RAFIF MUAMAR RIFKI	16	4	11		1	75
18	2018430021	SILVIA DWI UTAMI	16		16			100
19	2018430022	SRI YUNI IRAWATI	16		16			100
20	2018430025	TEGAR ADI PRAKOSO	16		16			100
21	2018430083	MUCHRIANTO	16		16			100
22	2019430001	AFRYAN BUSRATAMA	16		16			100
23	2019430002	ALIFIRA FAJRIATU SHABRINA	16		16			100
24	2019430003	ALIVIA FERNANDA AGDILA	16	1	15			93.75
25	2019430006	BAYU HARDIMAN	16	2	14			87.5
26	2019430007	CISKA NABILAH WUSONO	16		16			100

27	2019430012	JULIAH	16	1	15			93.75
28	2019430016	MOCHAMAD KURNIA PRATAMA	16		16			100
29	2019430017	MUHAMMAD ILHAM SAPUTRA	16	5	11			68.75
30	2019430019	MUTIARA SALSABILA	16		16			100
31	2019430022	NISRINA HARUM ANGGRAINI	16	2	13			81.25
32	2019430024	ORION NAWANDIE CAKRAWALA	16		16			100
33	2019430025	RAHMAWATI SURYANI	16		16			100
34	2019430026	RAIHAN FAJAR RAMADHAN	16		16			100
35	2019430028	RIZKI HERMAWAN	16		16			100
36	2019430029	RIZQY DIAN PRATAMA PUTRA	16	1	15			93.75
37	2019430030	SEPTY WULANDARI	16	1	15			93.75
38	2019430052	SALMA UMI HANIFAH	16	2	14			87.5
39	20200410370009	NURHIDAYATI SIAGIAN	16		16			100

Jakarta, 31 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK KIMIA



IKA KURNIATY, ST, MT
NIP. 201501