



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS TEKNIK

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

Jurusan : TEKNIK KIMIA
 Jenjang : STRATA 1 (S1)
 Kode Matakuliah : KIM048
 Matakuliah : PERANCANGAN ALAT PROSES
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 03/3/KIM048-21/KIM048.43.C.2
 Kelas :

Tahun Akademik : Ganjil 2020/2021
 Hari/Tanggal :
 Jam :
 Ruang :
 Dosen Pengasuh : ISMIYATI [0315016001]

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN																JUMLAH	PERTEMUAN	%
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2019437001	AMANDA DHIA KHANZA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
2	2019437003	ANISA AYUDI RAHMA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
3	2019437004	ANNISA KUSUMA DEWI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
4	2019437006	DYAH NOVITASARI	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%	
5	2019437007	FARAH HANIN NURSARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
6	2019437008	FENI TRIYAINI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
7	2019437010	GINA FITRIA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
8	2019437011	ILHAM ASWI SYAPUTRA	v	v	v	v	x	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	14	16	88%	
9	2019437013	MUHAMAD ZIDAN ALFARE	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
10	2019437014	MUHAMMAD ADNAN HAWARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
11	2019437015	MUHAMMAD DINUR AZMI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
12	2019437016	MUHAMMAD FAQIH ABDISSALAM	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
13	2019437017	NAUFAL JORDAN	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
14	2019437018	NINDYA PUTRI AMBARWATI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
15	2019437019	NOVERA DWI LESTARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
16	2019437021	NURUL ANNISA WARDANI	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%	
17	2019437022	PUPUT YUSRINA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
18	2019437023	REVIANA MELSINTA	v	v	v	v	v	v	v	x	v	v	v	v	v	v	v	15	16	94%	
19	2019437024	RUSWANDA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
20	2019437025	SAFIRA SAKARINITA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
21	2019437026	SITI ZULFAH NUR	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	
22	2019437027	WILDAN FIRDAUS	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	16	16	100%	

[Waktu Cetak : 26 Februari 2021]

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 I (S1)
 Kode Matakuliah : KIM048
 Matakuliah : PERANCANGAN ALAT PROSES
 SMT/SKS/Kelas/Kode : 03/3/KIM048-21/KIM048.43.C.2
 Kelas :

Tahun Akademik : Ganjil 2020/2021
 Hari/Tanggal :
 Jam :
 Ruang :
 Dosen Pengasuh : ISMIYATI [0315016001]

No.	PERTEMUAN	BERITA ACARA	TANGGAL AJAR
1	1	1. Penjelasan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) MK. Perancangan Alat Proses 2. Pendahuluan, Pengertian Alat proses Kimia	2020-09-19
2	2	Fungsi Vessel, Rumus rumus optimasi ukuran proporsional Vessel/Tangki dan menjawab latihan latihan soal	2020-09-26
3	3	1. Mempelajari Optimasi Ukuran Proposioanal Tangki dengan Head Virtual Classroom dengan BBB	2020-10-03
4	4	1. Mempelajari Optimasi Ukuran Proposioanal Tangki dengan Head 2. jenis jenis Head. Virtual Classroom dengan BBB	2020-10-10
5	5	1. Penjelasan Aplikasi Alat HE di Industri 2. Langkah langkah perancangan HE	2020-10-17
6	6	1. Mahasiswa menulis Latihan Aplikasi HE , Soal 7.3 dan 7.4. Mhn cara pembacaan data dan grafik grafik dicermati betul!! 2. Virtual clarrom dengan BBB	2020-10-17
7	7	Ujian Tengah semester	2020-10-31
8	8	1. Perancangan Menara Distilasi; Penentuan kondisi operasi buuble point Feed, dew point Top dan buble point bottom 2. Menentukan plat teoritis dan aktual 3. Menentukan posisi umpam masuk di plate berapa? 4. VBBB :	2020-11-07
9	9	Penjelasan contoh contoh soal	2020-11-21
10	10	1. Menentukan kondisi operasi buble point, Feed Dew Point Top dan Buble point Bottom dengan Hukum Antoine dan hukum Roult 2. Latihan kasug di beberapa alat destilasi	2020-11-21
11	11	Perancangan alat Evapoator 1. Evaporator Single effect 2. Evaporator Multi effect	2020-12-01
12	12	1. Penjelasan Pemakaian Evaporator Multi Effect di industri minuman Tugas Presentasi kelompok Mahasiswa	2020-12-12
13	13	tugas presentasi kelompok mahasiswa aplikasi evaporato di industri pemekatan bahan kimia. dengan mempelajari formula si kenaikan titik didih	2020-12-19
14	14	TUGAS PRESENTASI KELOMPOK MAHASISWA PERANCANGAN REAKTOR	2021-01-02
15	15	Tidak ada aktifitas belajar	2021-01-09
16	16	Ujian Akhir Semester Ujian berjalan lancar dan tertib	2021-01-23

[Waktu Cetak : 26 Februari 2021]

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	: ISMIYATI [0315016001]
Mata Kuliah	: PERANCANGAN ALAT PROSES [KIM048]	Kelas / Kelompok	: KIM048-21 / KIM048.43.C.2
Tahun Akademik	: GANJIL - 2020/2021		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	N. Tugas [30 %]	N. Quiz [0 %]	N. UTS [30 %]	N. UAS [40 %]	N. Total	Grade
1	2019437001	AMANDA DHIA KHANZA	70		80	70	73	B
2	2019437003	ANISA AYUDI RAHMA	85		85	88	86.2	A
3	2019437004	ANNISA KUSUMA DEWI	85		85	88	86.2	A
4	2019437006	DYAH NOVITASARI	85		85	88	86.2	A
5	2019437007	FARAH HANIN NURSARI	85		85	80	83	A-
6	2019437008	FENI TRIYAINI	85		85	88	86.2	A
7	2019437010	GINA FITRIA	85		85	85	85	A
8	2019437011	ILHAM ASWI SYAPUTRA	70		85	85	80.5	A-
9	2019437013	MUHAMAD ZIDAN ALFARE	80		80	65	74	B
10	2019437014	MUHAMMAD ADNAN HAWARI	85		85	85	85	A
11	2019437015	MUHAMMAD DINUR AZMI	85		85	85	85	A
12	2019437016	MUHAMMAD FAQIH ABDISSALAM	80		80	67	74.8	B
13	2019437017	NAUFAL JORDAN	85		85	85	85	A
14	2019437018	NINDYA PUTRI AMBARWATI	85		85	86	85.4	A
15	2019437019	NOVERA DWI LESTARI	85		85	86	85.4	A
16	2019437021	NURUL ANNISA WARDANI	85		80	80	81.5	A-
17	2019437022	PUPUT YUSRINA	70		85	85	80.5	A-
18	2019437023	REVIANA MELSINTA	70		80	67	71.8	B
19	2019437024	RUSWANDA	85		85	82	83.8	A-
20	2019437025	SAFIRA SAKARINITA	80		80	70	76	B+
21	2019437026	SITI ZULFAH NUR	80		80	70	76	B+
22	2019437027	WILDAN FIRDAUS	80		80	80	80	A-

[Waktu Cetak : 05 Februari 2021]

Pencetakan telah menggunakan login dengan menggunakan
security key : 87d9d1e4ea773b4210b0d106a473aafb