



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



K E P U T U S A N
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR 71.053/SK/DEK./FTI-UJ/VIII/2021

T E N T A N G

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya,

- MENIMBANG** : a bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022;
- b bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.
- c bahwa sesuai Kalender Akademik FTI-UJ perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 dimulai tanggal 6 September 2021;
- MENINGGAT** : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012, tentang KKNI;
5. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Pemerintah RI No. 13 Tahun 2015 tentang Perubahan kedua atas Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
7. Peraturan Menteri Ristekdikti RI No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 tentang Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
9. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2014;



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



10. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 117 Tahun 2014 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pendidikan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya;
11. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 71.001 Tahun 2021 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MENINGGAT PULA : Keputusan Rektor Universitas Jayabaya No. 65 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Ir. Herliati, MT, Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MEMPERHATIKAN : Visi, Misi dan Tujuan serta saran dan pendapat unsur pimpinan di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

M E M U T U S K A N

MENETAPKAN : **PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya sebagaimana terdapat dalam lampiran keputusan ini (jadwal kuliah terlampir);

KEDUA : Kepada semua dosen pengampu mata kuliah sebagaimana disebutkan pada Butir **PERTAMA** harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut:

- a. Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 14 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS;
- b. Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan;
- c. Teknis perkuliahan secara daring sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang Pelaksanaan Perkuliahan Daring Semester Ganjil 2021/2022 di FTI-UJ;
- d. Berkoordinasi dengan Wadek I untuk mata kuliah bersama dan berkoordinasi dengan Ketua Program Studi untuk mata kuliah program studi apabila terdapat permasalahan dalam melaksanakan perkuliahan daring;



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkannya, dengan catatan akan dilakukan perubahan seperlunya apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini dan ditetapkan kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada hari : Rabu
Tanggal : 25 Agustus 2021

D e k a n
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya,



Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth. :

1. Para Wakil Dekan FTI-UJ;
2. Ketua UPM FTI-UJ;
3. Para Ketua Program Studi FTI - UJ;
4. Para Sekretaris Program Studi FTI-UJ;
5. Ka. Unit IT FTI-UJ;
6. Para Kepala Bagian FTI-UJ;
7. Para Penasihat Akademik FTI-UJ;
8. Dosen yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).
- Arsip

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Senin

1.	07.30-10.00	7311935342	Perencanaan & Pengendalian Produksi	3	A	Ayu Bidiawati, JR., S.T., M.Eng	5	D.21
2.	09.00-11.30	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.22
3.	10.00-11.40	CE7052	Teknik Pengolahan Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
4.	10.00-12.30	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	5	D.21
5.	10.00-12.30	CE1073	Kimia Dasar	3	A	Ir. Lubena, MT.	1	A.21
6.	13.00-15.30	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	A.22

Hari : Selasa

7.	10.00-11.40	CE5R22	Utilitas	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	5	A.22
8.	10.00-11.40	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	1	A.21
9.	13.00-14.40	CE3092	Pemrograman Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.22
10.	13.00-14.40	CE5R82	Manajemen Industri	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	5	A.23
11.	13.00-15.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
12.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
13.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21

Hari : Rabu

14.	10.00-12.30	CE5063	Proses Industri Kimia	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	5	A.21
15.	10.00-12.30	CE1083	Kimia Analisa	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	1	A.22
16.	13.00-15.30	ME5023	Termodinamika Terapan	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27
17.	13.00-15.30	CE3063	Kimia Fisika	3	B	Ir. Lubena, MT.	3	A.22
18.	15.00-17.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
19.	15.30-17.10	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. A. Jum'a Khatib Nur Ali	3	A.21
20.	16.00-18.30	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27

Hari : Kamis

21.	12.10-14.40	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21
22.	13.00-15.30	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	3	A.22
23.	13.00-15.30	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	5	D.21
24.	15.30-17.10	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
25.	15.30-18.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.21

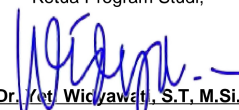
Hari : Jumat

26.	13.00-14.40	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.21
27.	13.00-15.30	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	D.21
28.	13.00-15.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	5	D.22
29.	14.40-17.10	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22
30.	15.30-17.10	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21

Hari : Sabtu

31.	08.00-08.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.21
32.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.31
33.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.22
34.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
35.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21
36.	10.00-10.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.21
37.	10.00-11.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.22
38.	11.00-12.40	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
39.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21

Jakarta, 20 Agustus 2021
Ketua Program Studi,


Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Senin

1.	18.20-20.00	CE7052	Teknik Pengolahan Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
2.	18.20-20.50	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	5	D.21
3.	18.20-20.50	CE1073	Kimia Dasar	3	A	Ir. Lubena, MT.	1	A.23
4.	18.20-20.50	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	D.22
5.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21
6.	20.00-22.30	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	A.22

Hari : Selasa

7.	18.20-20.00	CE5R22	Utilitas	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	5	A.23
8.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
9.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
10.	18.20-20.00	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	1	A.22
11.	20.00-21.40	CE3092	Pemrograman Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.22
12.	20.00-21.40	CE5R82	Manajemen Industri	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	5	A.23
13.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21

Hari : Rabu

14.	18.20-20.00	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. A. Jum'a Khatib Nur Ali	3	A.21
15.	18.20-20.50	CE1083	Kimia Analisa	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	1	A.22
16.	18.20-20.50	CE5063	Proses Industri Kimia	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	5	D.21
17.	18.20-20.50	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27
18.	20.00-22.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.22
19.	20.00-22.30	CE3063	Kimia Fisika	3	A	Ir. Lubena, MT.	3	A.21
20.	20.50-23.20	ME5023	Termodinamika Terapan	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27

Hari : Kamis

21.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
22.	18.20-20.50	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	3	D.22
23.	18.20-20.50	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	5	A.22
24.	18.30-21.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.21
25.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21

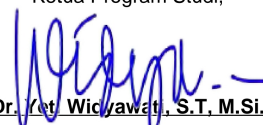
Hari : Jumat

26.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
27.	18.20-20.00	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.23
28.	18.20-20.50	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	D.22
29.	20.00-22.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	5	A.23
30.	20.00-22.30	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22

Hari : Sabtu

31.	08.00-08.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.21
32.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.22
33.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.31
34.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
35.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21
36.	11.00-11.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.21
37.	11.00-12.40	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	D.22
38.	11.00-12.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.22
39.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21

Jakarta, 20 Agustus 2021
Ketua Program Studi,


Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	CLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Jumat

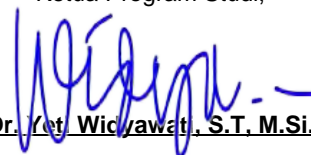
1.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21
2.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21

Hari : Sabtu

3.	09.30-12.00	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	6	A.22
4.	09.30-12.00	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	6	D.21
5.	09.30-12.00	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	A.21
6.	12.30-15.00	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	D.21
7.	12.30-15.00	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ir. Lubena, MT.	4	A.21
8.	12.30-15.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	A.22
9.	15.30-18.00	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.22
10.	15.30-18.00	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	D.21
11.	15.30-18.00	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.21
12.	18.30-21.00	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	A.21
13.	18.30-21.00	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	D.21

Jakarta, 20 Agustus 2021

Ketua Program Studi,



Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

Nama Dosen : Ir. Lubena, MT.

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE4063 - Operasi Teknik Kimia I

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2021-09-11 00:00:00	2021-09-14 00:00:00	Pertemuan 1	1. Menjelaskan RPKS OTK1 2. Menjelaskan materi modul 1 3. Diskusi dan tanya jawab	112
2	2021-09-18 00:00:00	2021-09-21 00:00:00	Pertemuan 2	Menjelaskan tentang pengertian fluida, fenomena aliran fluida Aliran Laminar dan turbulen	107
3	2021-09-25 00:00:00	2021-09-28 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Menjelaskan tentang aplikasi Fluida Statis serta perhitungan Neraca massa dikaitkan dengan kondisi fluida.	110
4	2021-10-02 00:00:00	2021-10-05 00:00:00	Pertemuan Ke 4	1. Menjelaskan modul 3 2. Menjelaskan modul 4 tentang Fluida Dinamis yang terkait dengan fluida newton viskositas pada berbagai satuan kinematik. 3. Diskusi dan tanya jawab	112
5	2021-10-09 00:00:00	2021-10-12 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Menjelaskan tentang Aplikasi Fluida Dinamis serta persamaan yang terkait dengan statika fluida, Persamaan kontinuitas.	110
6	2021-10-16 00:00:00	2021-10-19 00:00:00	Pertemuan Ke 6	1. Menjelaskan materi ke 5 tentang Aplikasi Fluida Dinamis 2. Menjelaskan materi ke 6 tentang persamaan Bernoulli 3. Diskusi dan tanya jawab	111
7	2021-10-23 00:00:00	2021-10-26 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Quis Pra UTS	112
8	2021-10-30 00:00:00	2021-10-31 00:00:00	U T S	Pelaksanaan Ujian Tengah Semester	112
9	2021-11-06 00:00:00	2021-11-09 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Menjelaskan materi ke 9 tentang Pompa sebagai daya dorong fluida terkait juga dengan energi tekanan, kinetik dan friksi, dan kemampuan hisapannya	110
10	2021-11-13 00:00:00	2021-11-16 00:00:00	Pertemuan Ke 10	1. Menjelaskan materi ke 9 tentang pompa 2. Menjelaskan materi ke 10 tentang aliran fluida melalui pipa serta jenis-jenis aliran. 3. Diskusi dan tanya jawab	111
11	2021-11-20 00:00:00	2021-11-23 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Menjelaskan tentang pompa sebagai mesin kerja fluida tentang macam-macam pompa dan jenis-jenis mesin.	108
12	2021-11-27 00:00:00	2021-11-30 00:00:00	Pertemuan Ke 12	1. Menjelaskan materi ke 11 dan 12 2. Persentasi tugas makalah 3. Diskusi dan tanya jawab	107
13	2021-12-04 00:00:00	2021-12-07 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Menjelaskan tentang Kavitasi dan Net Positive Suction Head (NPSH) pompa	108



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

14	2021-12-11 00:00:00	2021-12-14 00:00:00	Pertemuan Ke 14	1. Menjelaskan materi ke 14 tentang Aplikasi Pompa 2. Persentasi tugas makalah 3. Diskusi dan tanya jawab	107
15	2021-12-18 00:00:00	2021-12-21 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Quis pra UAS	112
16			Pertemuan ke 16	Pelaksanaan UAS	112

Dosen Pengampu

Ir. Lubena, MT.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH OPERASI TEKNIK KIMIA I

SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

Tanggal : 12 January 2022 08:04:47
Dosen Pengampu : Ir. Lubena, MT.
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 1
Total KS : 2
Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2021710450101	Sarah Fauziah Nurahmah	85	45	0	16	90	90
2	2021710450102	Rio Deka Putra Mukhsin	85	45	0	16	88	95
3	2021710450103	Muhammad Rizki Trimulia Masduki	85	45	0	16	90	95
4	2021710450104	Fikry Mustafid	85	45	0	16	90	90
5	2021710450105	Aditya Cahyo Nugroho	85	45	0	16	90	90
6	2021710450106	Fauzi Pratama	85	45	0	15	90	90
7	2021710450107	Ferdinand Richard Berardy Utoro	85	45	0	16	88	90
8	2021710450108	Ryan Nanda Widi Saputra	85	45	0	15	88	90
9	2021710450109	Farraz Alif Ramadhan	85	45	0	16	90	90
10	2021710450110	Siti Maemunah	85	45	0	16	90	96
11	2021710450111	Gita Ayu Pratiwi	85	45	0	16	92	95
12	2021710450112	Putri Fatmawati	85	45	0	15	90	90
13	2021710450113	Febry Angelika Nababan	85	45	0	16	92	90
14	2021710450114	Resmitha Astriningrum	85	45	0	16	90	90
15	2021710450115	Yunita Rani Puspita	85	45	0	16	88	92
16	2021710450116	Nelson Sinulingga	85	45	0	16	92	90
17	2021710450117	Annisa Cita Amalia	85	45	0	16	90	95
18	2021710450118	Akmal Fathammubina	85	45	0	16	92	90
19	2021710450119	Ayu Ainunnisa Sanusi	85	45	0	16	90	95
20	2021710450120	Frisnanda Adjieningrad	85	45	0	16	88	90
21	2021710450121	Aggi Genial	85	45	0	15	88	90
22	2021710450122	Sarah Salshabila	85	45	0	15	90	90
23	2021710450123	Teguh Aji Irawan	85	45	0	14	88	85
24	2021710450124	Ragil Inja Yoga Cahaya	85	45	0	16	90	90
25	2021710450125	Erni Azizah	85	45	0	16	90	80
26	2021710450126	Fernando Simatupang	85	45	0	16	90	90
27	2021710450127	Herman Naenggolan	85	45	0	16	88	90
28	2021710450128	Rauzatun Nusyura	85	45	0	16	92	95
29	2021710450129	Fadhila Rahmatul Ummah	85	45	0	16	90	90
30	2021710450130	Abdul Ghani	85	45	0	16	90	90
31	2021710450131	Wigayanti	85	45	0	16	92	92
32	2021710450132	Rusdy Pandrya Arisandy	85	45	0	15	90	90
33	2021710450133	Dewi Nurlatifah	85	45	0	16	90	95
34	2021710450134	Raisa Rendriani Hartanto	85	45	0	16	92	95
35	2021710450135	Rima Thasea Lubis	85	45	0	16	92	90
36	2021710450136	Rahmiati	85	45	0	16	92	95
37	2021710450137	Desti Nila Sari	85	45	0	16	90	95
38	2021710450138	Alifa Rahmadani Savitri	85	45	0	16	90	90
39	2021710450139	Adji Bagskoro	85	45	0	16	90	85
40	2021710450140	Riska Aulia Isfi	85	45	0	16	92	90
41	2021710450141	Ahmad Kevin Ferdinand	85	45	0	15	88	90
42	2021710450142	Elvis Febrias Tuti	85	45	0	16	92	96
43	2021710450143	Rion Nugraha	85	45	0	16	93	90
44	2021710450144	Ruth Melati Putri	85	45	0	15	90	0
45	2021710450145	Arunda Bimantara	85	45	0	16	92	95



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA
SUMMARY MATA KULIAH OPERASI TEKNIK KIMIA I
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
46	2021710450146	Fatkur Vikri Maulana	85	45	0	16	88	90
47	2021710450147	Ariqho Budi Alqowi	85	45	0	16	90	95
48	2021710450148	Ihsan Naufal	85	45	0	16	90	90
49	2021710450149	Gabriel Prasucipto Karisma	85	45	0	16	90	95
50	2021710450150	Adji Rachmanto	85	45	0	16	92	90
51	2021710450151	Vania Dwi Wardani	85	45	0	16	88	92
52	2021710450152	Cahyo Saputro	85	45	0	16	90	90
53	2021710450153	Galuh Wahyu Putri	85	45	0	16	90	95
54	2021710450154	Ulfa Mahardika	85	45	0	16	93	90
55	2021710450155	Azka Fauzi Azhar	85	45	0	16	92	95
56	2021710450156	Hamzah An`nur	85	45	0	16	90	90
57	2021710450157	Andika Widriantama	85	45	0	16	90	90
58	2021710450158	Rendy Setyawan	85	45	0	16	88	90
59	2021710450159	Andika Setyo Wirawan Yusron	85	45	0	15	88	90
60	2021710450160	Fatkhairundhika	0	0	0	0	0	0
61	2021710450161	Ardi Gunawan	85	45	0	16	88	90
62	2021710450162	Muhammad Ihqbal	85	45	0	13	88	95
63	2021710450163	Rita Ade Lasria Pardede	85	45	0	16	88	95
64	2021710450164	Rashinta Rizka Putri Arisy	85	45	0	16	88	95
65	2021710450165	Agung Rizqi Karim	85	45	0	16	88	0
66	2021710450166	Majid Darma Wildanun	85	45	0	16	90	90
67	2021710450167	Lucky Wandika	85	45	0	16	90	90
68	2021710450168	Azizah Rahmayati	85	45	0	16	90	95
69	2021710450169	Wahyu Nur Ishartono	85	45	0	16	90	90
70	2021710450170	Metha Debra Prasita	85	45	0	16	92	97
71	2021710450171	Muhammad Ridwan	85	45	0	16	92	90
72	2021710450172	Weldy Putera	85	45	0	11	88	85
73	2021710450173	Aurista Febrianto	85	45	0	16	88	90
74	2021710450174	Faishal Nurwansyah	85	45	0	15	90	90
75	2021710450175	Burhan Nasiruddin	85	45	0	16	90	85
76	2021710450176	Obbi Setiawan	85	45	0	16	94	97
77	2021710450177	Ulfa Novianty	85	45	0	16	90	90
78	2021710450178	Alessandro Eka Pradana	85	45	0	15	88	85
79	2021710450179	Arief Arisyarvi	85	45	0	16	88	85
80	2021710450180	Rizki Reza	85	45	0	16	88	90
81	2021710450181	Budi Santoso	85	45	0	15	88	90
82	2021710450182	Bagus Surya Pamungkas	85	45	0	16	88	90
83	2021710450183	Yusuf Fajar Setyawan	85	45	0	16	90	90
84	2021710450184	Rijal Muyasar Fahmi	85	45	0	16	88	90
85	2021710450185	Ichsan Enggar Kurniawan	85	45	0	16	90	95
86	2021710450186	M. Shodikin	85	45	0	15	90	90
87	2021710450187	Jasmine Maulid Dina	85	45	0	16	88	90
88	2021710450188	Visya Sanzika Hidayat	85	45	0	16	90	90
89	2021710450189	Dea Putri Iskandar	85	45	0	16	90	90
90	2021710450190	Yunie Khurun Aini	85	45	0	16	90	90
91	2021710450191	Fahreza Rizky Hendyanto	85	45	0	16	92	96
92	2021710450192	Luqman Firmansyah	85	45	0	16	90	90
93	2021710450193	Febri Nugraha	85	45	0	14	88	85
94	2021710450194	Rifqi Khaerul Imam	85	45	0	16	88	92



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA
SUMMARY MATA KULIAH OPERASI TEKNIK KIMIA I
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
95	2021710450195	Sabrina Pramithasari	45	45	0	15	88	92
96	2021710450196	Muhammad Fajar	45	45	0	16	88	90
97	2021710450197	Fajar Ananda Wiguna	0	0	0	0	0	0
98	2021710450198	Aditya Meita Nugraha	45	45	0	16	90	80
99	2021710450199	Raka Prayoga	45	45	0	16	88	90
100	2021710450200	Ryan Andrian	45	45	0	15	90	90
101	2021710450201	Anggi Gusti Liansyah Pratama	45	45	0	16	90	90
102	2021710450202	Atika Priandani	45	45	0	16	90	95
103	2021710450203	Ferdi Anas Fathan	45	45	0	16	90	90
104	2021710450204	Muhammad Akhid Maulana Akbar	45	45	0	16	90	95
105	2021710450205	Bunga Hadisa Adhattari Dasril	45	45	0	15	92	97
106	2021710450206	Muhammad Shulthon Al Kahfi	45	45	0	16	90	95
107	2021710450207	Reza Fitrayana	45	45	0	16	90	90
108	2021710450208	Amanda Kusuma Wardhani	45	45	0	16	90	95
109	2021710450209	Ryando Simeon Daniel	45	45	0	16	90	90
110	2021710450210	Mochammad Mikraj Asyhari	45	45	0	13	90	0
111	2021710450211	Hasanudin	45	45	0	16	90	90
112	2021710450212	Muhammad Farhan	45	45	0	16	88	90
113	2021710450213	Muhammad Baha`uddin Al Muhasib	45	45	0	15	88	90
114	2021710450214	Ilham Yudha Pratama	45	45	0	16	90	90

Dosen Pengampu

Ir. Lubena, MT.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Yeti Widyawat, S.T, M.Si.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **OPERASI TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Ir. Lubena, MT.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4063**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
1	2021710450101	SARAH FAUZIAH NURAHMAH	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
2	2021710450102	RIO DEKA PUTRA MUKHSIN	100.0	85.0	88.0	95.0	91.1	A
3	2021710450103	MUHAMMAD RIZKI TRIMULIA MASDUKI	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
4	2021710450104	FIKRY MUSTAFID	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
5	2021710450105	ADITYA CAHYO NUGROHO	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
6	2021710450106	FAUZI PRATAMA	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
7	2021710450107	FERDINAND RICHARD BERARDY UTORO	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
8	2021710450108	RYAN NANDA WIDI SAPUTRA	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
9	2021710450109	FARRAZ ALIF RAMADHAN	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
10	2021710450110	SITI MAEMUNAH	100.0	85.0	90.0	96.0	92.1	A
11	2021710450111	GITA AYU PRATIWI	100.0	85.0	92.0	95.0	92.5	A
12	2021710450112	PUTRI FATMAWATI	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
13	2021710450113	FEBRY ANGELIKA NABABAN	100.0	85.0	92.0	90.0	90.7	A
14	2021710450114	RESMITHA ASTRININGRUM	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
15	2021710450115	YUNITA RANI PUSPITA	100.0	85.0	88.0	92.0	90.0	A

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99

C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99

Ka. BAA,

Zulkifli. SH., MH.

Ketua Program Studi,

Dr. Yeti Widayawati, S.T., M.Si.

Jakarta, 12 Januari 2022

Dosen Penguji,

Ir. Lubena, MT.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **OPERASI TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Ir. Lubena, MT.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4063**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
16	2021710450116	NELSON SINULINGGA	100.0	85.0	92.0	90.0	90.7	A
17	2021710450117	ANNISA CITA AMALIA	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
18	2021710450118	AKMAL FATHAMMUBINA	100.0	85.0	92.0	90.0	90.7	A
19	2021710450119	AYU AINUNNISA SANUSI	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
20	2021710450120	FRISNANDA ADJIENINGRAD	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
21	2021710450121	AGGI GENIAL	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
22	2021710450122	SARAH SALSHABILA	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
23	2021710450123	TEGUH AJI IRAWAN	100.0	85.0	88.0	85.0	87.6	A
24	2021710450124	RAGIL INJA YOGA CAHAYA	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
25	2021710450125	ERNI AZIZAH	100.0	85.0	90.0	80.0	86.5	A
26	2021710450126	FERNANDO SIMATUPANG	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
27	2021710450127	HERMAN NAENGGOLAN	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
28	2021710450128	RAUZATUN NUSYURA	100.0	85.0	92.0	95.0	92.5	A
29	2021710450129	FADHILA RAHMATUL UMMAH	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
30	2021710450130	ABDUL GHANI	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99

C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99

Ka. BAA,

Zulkifli, SH., MH.

Ketua Program Studi,

Dr. Yeti Widayati, S.T., M.Si.

Jakarta, 12 Januari 2022

Dosen Penguji,

Ir. Lubena, MT.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **OPERASI TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Ir. Lubena, MT.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4063**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
31	2021710450131	WIGAYANTI	100.0	85.0	92.0	92.0	91.4	A
32	2021710450132	RUSDY PANDRYA ARISANDY	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
33	2021710450133	DEWI NURLATIFAH	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
34	2021710450134	RAISA RENDRIANI HARTANTO	100.0	85.0	92.0	95.0	92.5	A
35	2021710450135	RIMA THASEA LUBIS	100.0	85.0	92.0	90.0	90.7	A
36	2021710450136	RAHMIATI	100.0	85.0	92.0	95.0	92.5	A
37	2021710450137	DESTI NILA SARI	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
38	2021710450138	ALIFA RAHMADANI SAVITRI	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
39	2021710450139	ADJI BAGSKORO	100.0	85.0	90.0	85.0	88.3	A
40	2021710450140	RISKA AULIA ISFI	100.0	85.0	92.0	90.0	90.7	A
41	2021710450141	AHMAD KEVIN FERDINAND	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
42	2021710450142	ELVIS FEBRIAS TUTI	100.0	85.0	92.0	96.0	92.8	A
43	2021710450143	RION NUGRAHA	100.0	85.0	93.0	90.0	91.1	A
44	2021710450144	RUTH MELATI PUTRI	100.0	85.0	90.0	0.0	-	E
45	2021710450145	ARUNDA BIMANTARA	100.0	85.0	92.0	95.0	92.5	A

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99

C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 12 Januari 2022

Dosen Penguji,


Zulkifli, SH., MH.

D. Yeti Widayati S.T. M.Si.

Ir. Lubena, MT.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **OPERASI TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Ir. Lubena, MT.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4063**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
46	2021710450146	FATKHUR VIKRI MAULANA	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
47	2021710450147	ARIQHO BUDI ALQOWI	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
48	2021710450148	IHSAN NAUFAL	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
49	2021710450149	GABRIEL PRASUCIPTO KARISMA	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
50	2021710450150	ADJI RACHMANTO	100.0	85.0	92.0	90.0	90.7	A
51	2021710450151	VANIA DWI WARDANI	100.0	85.0	88.0	92.0	90.0	A
52	2021710450152	CAHYO SAPUTRO	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
53	2021710450153	GALUH WAHYU PUTRI	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
54	2021710450154	ULFA MAHARDIKA	100.0	85.0	93.0	90.0	91.1	A
55	2021710450155	AZKA FAUZI AZHAR	100.0	85.0	92.0	95.0	92.5	A
56	2021710450156	HAMZAH AN'NUR	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
57	2021710450157	ANDIKA WIDRIANTAMA	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
58	2021710450158	RENDY SETYAWAN	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
59	2021710450159	ANDIKA SETYO WIRAWAN YUSRON	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
60	2021710450161	ARDI GUNAWAN	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

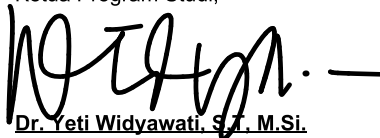
A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99

C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99

Ka. BAA,

**Zulkifli, SH., MH.**

Ketua Program Studi,

**Dr. Yeti Widayawati, S.T., M.Si.**

Jakarta, 12 Januari 2022

Dosen Penguji,

**Ir. Lubena, MT.**

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **OPERASI TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Ir. Lubena, MT.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4063**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
61	2021710450162	MUHAMMAD IHQBAL	100.0	85.0	88.0	95.0	91.1	A
62	2021710450163	RITA ADE LASRIA PARDEDE	100.0	85.0	88.0	95.0	91.1	A
63	2021710450164	RASHINTA RIZKA PUTRI ARISY	100.0	85.0	88.0	95.0	91.1	A
64	2021710450165	AGUNG RIZQI KARIM	100.0	85.0	88.0	0.0	-	E
65	2021710450166	MAJID DARMA WILDANUN	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
66	2021710450167	LUCKY WANDIKA	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
67	2021710450168	AZIZAH RAHMAYATI	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
68	2021710450169	WAHYU NUR ISHARTONO	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
69	2021710450170	METHA DEBRA PRASITA	100.0	85.0	92.0	97.0	93.2	A
70	2021710450171	MUHAMMAD RIDWAN	100.0	85.0	92.0	90.0	90.7	A
71	2021710450172	WELDY PUTERA	100.0	85.0	88.0	85.0	87.6	A
72	2021710450173	AURISTA FEBRIANTO	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
73	2021710450174	FAISHAL NURWANSYAH	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
74	2021710450175	BURHAN NASIRUDDIN	100.0	85.0	90.0	85.0	88.3	A
75	2021710450176	OBBI SETIAWAN	100.0	85.0	94.0	97.0	93.9	A

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99

C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 12 Januari 2022

Dosen Penguji,


Zulkifli, SH., MH.
Dr. Yeti Widayati, S.T., M.Si.
Ir. Lubena, MT.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **OPERASI TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Ir. Lubena, MT.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4063**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
76	2021710450177	ULFA NOVIANTY	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
77	2021710450178	ALESSANDRO EKA PRADANA	100.0	85.0	88.0	85.0	87.6	A
78	2021710450179	ARIEF ARISYARVI	100.0	85.0	88.0	85.0	87.6	A
79	2021710450180	RIZKI REZA	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
80	2021710450181	BUDI SANTOSO	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
81	2021710450182	BAGUS SURYA PAMUNGKAS	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
82	2021710450183	YUSUF FAJAR SETYAWAN	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
83	2021710450184	RIJAL MUYASAR FAHMI	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
84	2021710450185	ICHSAN ENGGAR KURNIAWAN	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
85	2021710450186	M. SHODIKIN	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
86	2021710450187	JASMINE MAULID DINA	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
87	2021710450188	VISYA SANZIKA HIDAYAT	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
88	2021710450189	DEA PUTRI ISKANDAR	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
89	2021710450190	YUNIE KHURUN AINI	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
90	2021710450191	FAHREZA RIZKY HENDYANTO	100.0	85.0	92.0	96.0	92.8	A

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99

C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 12 Januari 2022

Dosen Penguji,


Zulkifli, SH., MH.
Dr. Yeti Widayanti, S.T., M.Si.
Ir. Lubena, MT.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **OPERASI TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Ir. Lubena, MT.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4063**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
91	2021710450192	LUQMAN FIRMANSYAH	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
92	2021710450193	FEBRI NUGRAHA	100.0	85.0	88.0	85.0	87.6	A
93	2021710450194	RIFQI KHAERUL IMAM	100.0	85.0	88.0	92.0	90.0	A
94	2021710450195	SABRINA PRAMITHASARI	100.0	85.0	88.0	92.0	90.0	A
95	2021710450196	MUHAMMAD FAJAR	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
96	2021710450198	ADITYA MEITA NUGRAHA	100.0	85.0	90.0	80.0	86.5	A
97	2021710450199	RAKA PRAYOGA	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
98	2021710450200	RYAN ANDRIAN	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
99	2021710450201	ANGGI GUSTI LIANSYAH PRATAMA	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
100	2021710450202	ATIKA PRIANDANI	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
101	2021710450203	FERDI ANAS FATHAN	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
102	2021710450204	MUHAMMAD AKHID MAULANA AKBAR	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
103	2021710450205	BUNGA HADISA ADHATTARI DASRIL	100.0	85.0	92.0	97.0	93.2	A
104	2021710450206	MUHAMMAD SHULTHON AL KAHFI	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
105	2021710450207	REZA FITRAYANA	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99

C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99

Ka. BAA,


Zulkifli, SH., MH.

Ketua Program Studi,


Dr. Yeti Widayati, S.T., M.Si.

Jakarta, 12 Januari 2022

Dosen Penguji,


Ir. Lubena, MT.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **OPERASI TEKNIK KIMIA I**DOSEN : **Ir. Lubena, MT.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4063**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

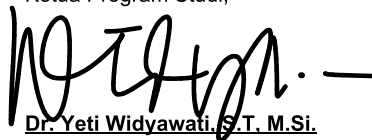
NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
106	2021710450208	AMANDA KUSUMA WARDHANI	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A
107	2021710450209	RYANDO SIMEON DANIEL	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
108	2021710450210	MOCHAMMAD MIKRAJ ASYHARI	100.0	85.0	90.0	0.0	-	E
109	2021710450211	HASANUDIN	100.0	85.0	90.0	90.0	90.0	A
110	2021710450212	MUHAMMAD FARHAN	100.0	85.0	88.0	90.0	89.3	A
111	2021710450213	MUHAMMAD BAHU'UDDIN AL MUHASIB	100.0	85.0	88.0	95.0	91.1	A
112	2021710450214	ILHAM YUDHA PRATAMA	100.0	85.0	90.0	95.0	91.8	A

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99****C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

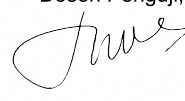
Zulkifli, SH., MH.

Ketua Program Studi,

Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.

Jakarta, 12 Januari 2022

Dosen Penguji,

Ir. Lubena, MT.