



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



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR 71.019/SK/DEK./FTI-UJ/III/2023
TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya,

- MENIMBANG** : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;
- b. bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.
- 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 Menteri Ristekdikti RI No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 tentang Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
8. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2019;
9. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 71.001 Tahun 2021 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.



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



MENGINGAT 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 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 15 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 sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang sistem Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap 2022/2023 di FTI-UJ;
- d. Setiap dosen dapat 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.



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

**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

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 : 1 Maret 2023



Dr. Herliani, MT., Ph.D.

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 Penasehat Akademik FTI-UJ;
 8. Dosen yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).
- Arsip

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023**

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

Hari : Senin

1.	09.00-10.40	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum.	4	D.21
2.	10.00-12.30	CE2043	BKTK dan Korosi	3	A	Ir. Lubena, MT.	2	A.22
3.	10.40-13.10	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	6	D.21
4.	15.30-18.00	CE4043	Matematika Teknik Kimia II	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	4	D.21

Hari : Selasa

5.	10.00-11.40	CE2R12	Energi Terbarukan	2	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	2	A.21
6.	13.00-14.40	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	4	D.21
7.	13.00-14.40	CE6072	Ekonomi Teknik	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.22
8.	13.00-15.30	ME6183	Pompa dan Kompresor	3	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	6	A.27
9.	14.40-17.10	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	D.21
10.	15.30-17.10	CE4052	Peristiwa Perpindahan	2	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	4	A.21
11.	15.30-18.00	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.22

Hari : Rabu

12.	10.00-12.30	CE6123	Teknologi Pembakaran	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	6	A.22
13.	15.30-18.00	CE2053	Kimia Organik	3	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	2	A.17
14.	15.30-18.00	CE4073	Desain Alat Industri Kimia	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	4	A.22

Hari : Kamis

15.	09.00-11.30	ME6203	Teknik Pendingin	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	6	A.27
16.	10.00-11.40	CE2072	Pengantar Teknik Kimia	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	2	D.21
17.	10.00-12.30	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	6	A.21
18.	13.00-15.30	CE2063	Statistika dan Rancangan Percobaan	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	2	A.22
19.	15.30-18.00	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.21

Hari : Jumat


20.	10.00-12.30	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.21
21.	13.00-14.40	CE2032	Fisika Dasar II	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	A.26
22.	15.30-18.00	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	4	A.22

Hari : Sabtu

23.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.12
24.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.32
25.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.31B
26.	08.00-09.40	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Ir. Lubena, MT.	7	D.31A
27.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Ir. Lubena, MT.	8	A.31
28.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Ir. Lubena, MT.	7	A.31A
29.	08.00-11.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Ir. Lubena, MT.	8	D.31B
30.	10.00-11.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	D.31
31.	13.00-13.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	D.31B

Jakarta, 01 Maret 2023

Ketua Program Studi,



Ir. Lubena, MT.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023**

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

Hari : Senin

1.	18.20-20.00	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum.	4	D.21
2.	18.20-20.50	CE2043	BKTK dan Korosi	3	A	Ir. Lubena, MT.	2	A.17
3.	20.00-22.30	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	6	D.21
4.	20.00-22.30	CE4043	Matematika Teknik Kimia II	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	4	A.26

Hari : Selasa

5.	18.20-20.00	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	4	D.21
6.	18.20-20.00	CE6072	Ekonomi Teknik	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.21
7.	18.20-20.00	CE2R12	Energi Terbarukan	2	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	2	A.22
8.	20.00-21.40	CE4052	Peristiwa Perpindahan	2	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	4	A.26
9.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	A.22
10.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	D.21
11.	20.00-22.30	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.21
12.	20.00-22.30	ME6183	Pompa dan Kompresor	3	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	6	A.23

Hari : Rabu

13.	18.20-20.50	CE2053	Kimia Organik	3	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	2	A.17
14.	18.20-20.50	CE4073	Desain Alat Industri Kimia	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	4	A.21
15.	20.00-22.30	CE6123	Teknologi Pembakaran	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	6	A.22

Hari : Kamis

16.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	1	D.21
17.	18.20-20.00	CE2072	Pengantar Teknik Kimia	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	2	D.22
18.	18.20-20.50	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	6	A.21
19.	18.20-20.50	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.22
20.	18.20-20.50	ME6203	Teknik Pendingin	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	6	A.27
21.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	D.21
22.	20.00-22.30	CE2063	Statistika dan Rancangan Percobaan	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	2	D.22

Hari : Jumat

23.	18.20-20.00	CE2032	Fisika Dasar II	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	A.26
24.	18.20-20.50	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.22
25.	18.20-20.50	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	4	A.21

Hari : Sabtu

26.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.12
27.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.32
28.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.31B
29.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Ir. Lubena, MT.	7	A.31A
30.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Ir. Lubena, MT.	8	A.31
31.	09.00-09.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
32.	10.00-11.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.32
33.	10.30-12.10	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Ir. Lubena, MT.	7	A.31A
34.	10.30-13.50	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Ir. Lubena, MT.	8	A.31

Jakarta, 01 Maret 2023

Ketua Program Studi,

Ir. Lubena, MT.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023**

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

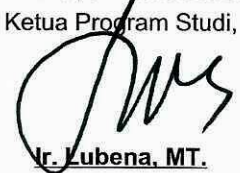
Hari : Jumat

1.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Ir. Lubena, MT.	8	A.31
2.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Ir. Lubena, MT.	8	A.31

Hari : Sabtu

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

Jakarta, 01 Maret 2023
Ketua Program Studi,



Ir. Lubena, MT.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

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 : Dody Guntama, ST., M.Eng

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE4023 - Azas Teknik Kimia II

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2023-03-09 00:00:00	2023-03-12 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Pendahuluan, Penjelasan RPS, Kontrak perkuliahan dan kontak penilaian	35
2	2023-03-16 00:00:00	2023-03-19 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Kapasitas panas polynomial (formulasi), Kapasitas panas rata-rata, Cara mengestimasi kapasitas panas, Kapasitas panas campuran	34
3	2023-03-23 00:00:00	2023-03-26 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Panas Latent, Neraca panas yang melibatkan penguapan, Estimasi dan hubungan panas latent	35
4	2023-03-30 00:00:00	2023-04-02 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Penguapan parsial suatu campuran, Psychrometric chart, Neraca massa dan energi pada AC	34
5	2023-04-06 00:00:00	2023-04-09 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Peristiwa humidifikasi adiabatik, Panas pelarutan dan pencampuran	35
6	2023-04-13 00:00:00	2023-04-16 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Neraca energi pengenceran dan pemekatan	31
7	2023-04-27 00:00:00	2023-04-30 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuis	36
8	2023-05-04 00:00:00	2023-05-05 00:00:00	U T S	UTS	33
9	2023-05-11 00:00:00	2023-05-14 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Panas reaksi, Penentuan panas reaksi berdasarkan hukum Hess	35
10	2023-05-18 00:00:00	2023-05-21 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Neraca energi pada peristiwa oksidasi	35
11	2023-05-25 00:00:00	2023-05-28 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Neraca energy pada reaktor adiabatik	28
12	2023-06-01 00:00:00	2023-06-04 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Neraca massa dan energi secara simultan	34
13	2023-06-08 00:00:00	2023-06-11 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Neraca massa dan energi sistem kompleks	32
14	2023-06-15 00:00:00	2023-06-18 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Heating value, Neraca masa sistem pembakaran, Adiabatik flame temperatur	31
15	2023-06-22 00:00:00	2023-06-25 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Kuis	33
16	2023-07-06 00:00:00	2023-07-07 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	36



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

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

Dosen Pengampu

Dody Guntama, ST., M.Eng

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Lubena, MT.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

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 : Dody Guntama, ST., M.Eng

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE4023 - Azas Teknik Kimia II

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2023-03-09 00:00:00	2023-03-12 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Pendahuluan, Penjelasan RPS, Kontrak perkuliahan dan kontak penilaian	9
2	2023-03-16 00:00:00	2023-03-19 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Kapasitas panas polynomial (formulasi), Kapasitas panas rata-rata, Cara mengestimasi kapasitas panas, Kapasitas panas campuran	9
3	2023-03-23 00:00:00	2023-03-26 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Panas Latent, Neraca panas yang melibatkan penguapan, Estimasi dan hubungan panas latent	9
4	2023-03-30 00:00:00	2023-04-02 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Penguapan parsial suatu campuran, Psychrometric chart, Neraca massa dan energi pada AC	9
5	2023-04-06 00:00:00	2023-04-09 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Peristiwa humidifikasi adiabatik, Panas pelarutan dan pencampuran	9
6	2023-04-13 00:00:00	2023-04-16 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Neraca energi pengenceran dan pemekatan	9
7	2023-04-27 00:00:00	2023-04-30 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuis	9
8	2023-05-04 00:00:00	2023-05-05 00:00:00	U T S	UTS	9
9	2023-05-11 00:00:00	2023-05-14 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Panas reaksi, Penentuan panas reaksi berdasarkan hukum Hess	8
10	2023-05-18 00:00:00	2023-05-21 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Neraca energi pada peristiwa oksidasi	9
11	2023-05-25 00:00:00	2023-05-28 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Neraca energy pada reaktor adiabatik	9
12	2023-06-01 00:00:00	2023-06-04 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Neraca massa dan energi secara simultan	9
13	2023-06-08 00:00:00	2023-06-11 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Neraca massa dan energi sistem kompleks	9
14	2023-06-15 00:00:00	2023-06-18 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Heating value, Neraca masa sistem pembakaran, Adiabatik flame temperatur	9
15	2023-06-22 00:00:00	2023-06-25 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Kuis	9
16	2023-07-06 00:00:00	2023-07-07 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	9



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

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

Dosen Pengampu

Dody Guntama, ST., M.Eng

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Lubena, MT.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH AZAS TEKNIK KIMIA II

SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

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

Tanggal : 06 July 2023 13:25:29
Dosen Pengampu : Dody Guntama, ST., M.Eng
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 4
Total KS : 4
Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2021710450051	Renaldi Fiqriansyah	50	90	0	15	80	85
2	2021710450052	Muhammad Rafi Naufal Albaihaqi	0	0	0	12	80	70
3	2021710450053	Muhammad Wildan Firdaus	85	90	0	15	95	85
4	2021710450054	Andrieano Pierlo	50	50	0	7	80	100
5	2021710450055	Umair	70	65	0	12	80	80
6	2021710450056	Saddam Anwar	85	80	0	13	90	100
7	2021710450057	Bunga Fatimatuazzahra Calluna	85	85	0	15	85	70
8	2021710450058	Seventien Wahyu Hendry. K	70	75	0	15	100	100
9	2021710450059	Nadilah Nur Fajriah	70	90	0	15	95	100
10	2021710450060	Zahlul Al Zikra	85	65	0	15	80	100
11	2021710450061	Fahreza Mustafa	50	65	0	13	80	70
12	2021710450062	Rayhan Akbar	85	90	0	15	100	100
13	2021710450063	Muhammad Dava Wardana	70	40	0	14	60	80
14	2021710450064	Siti Khodijah	85	90	0	15	98	100
15	2021710450065	Prasetya Ramadhan	50	70	0	13	75	85
16	2021710450067	Rayhan Ramadhan Hidayanto	85	70	0	15	75	70
17	2021710450068	Layla Qadarisa	70	70	0	15	75	70
18	2021710450069	Gendhy Ramadhan	70	55	0	15	80	100
19	2021710450070	Firda Fitriani	85	55	0	15	80	100
20	2021710450071	Dedy Kartika	85	90	0	15	80	70
21	2021710450072	Trimansyah	70	90	0	15	80	100
22	2021710450073	Clara Shita Audina	85	90	0	15	80	100
23	2021710450074	Alfredo Yosep	50	0	0	14	60	70
24	2021710450075	Ridho Farid Halali	70	20	0	13	60	90
25	2021710450076	Raden Rut Cahyaningyas	85	45	0	14	80	70
26	2021710450077	Faqih Munawar Azhar	70	75	0	15	100	100
27	2021710450078	Fakhrurizal Achmad	85	65	0	15	80	90
28	2021710450079	Danang Wahyu Saputra	85	65	0	15	80	50
29	2021710450080	Danu Arya Pratama	40	0	0	9	60	100
30	2021710450081	Yoga Bagas Adi Prasetya	85	45	0	15	75	60
31	2021710450082	I Putu Arya Manggala Bakti	70	50	0	13	78	70
32	2021710450083	Rahmanto Wibowo	80	45	0	12	75	50
33	2021710450084	Aurelia Kinanti	80	70	0	15	75	70
34	2021710450085	Galuh Kartika	80	70	0	15	80	100
35	2021710450086	Muhammad Rafli Permana	80	45	0	15	75	40
36	2022710450062	Hafizh Haidar Yatno Purwiansyah	40	0	0	15	90	70

Dosen Pengampu

Dody Guntama, ST., M.Eng

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Lubena, MT.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **AZAS TEKNIK KIMIA II**DOSEN : **Dody Guntama, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4023**KELAS : **A**RUANGAN : **A.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	20%	35%	35%	ANGKA	HURUF
1	2021710450051	RENALDI FIQRIANSYAH	93.0	50.0	80.0	85.0	77.1	B+
2	2021710450052	MUHAMMAD RAFI NAUFAL ALBAIHAQI SUPR	90.0	50.0	80.0	70.0	71.5	B
3	2021710450053	MUHAMMAD WILDAN FIRDAUS	93.0	85.0	95.0	85.0	89.3	A
4	2021710450054	ANDRIEANO PIERLO	75.0	50.0	80.0	100.0	80.5	A-
5	2021710450055	UMAIR	90.0	70.0	80.0	80.0	79.0	B+
6	2021710450056	SADDAM ANWAR	91.0	85.0	90.0	100.0	92.6	A
7	2021710450057	BUNGA FATIMATUZZAHRA CALLUNA	94.0	85.0	85.0	70.0	80.7	A-
8	2021710450058	SEVENTIEN WAHYU HENDRY. K	94.0	70.0	100.0	100.0	93.4	A
9	2021710450059	NADILAH NUR FAJRIAH	94.0	70.0	95.0	100.0	91.7	A
10	2021710450060	ZAHLUL AL ZIKRA	94.0	85.0	80.0	100.0	89.4	A
11	2021710450061	FAHREZA MUSTAFA	91.0	50.0	80.0	70.0	71.6	B
12	2021710450062	RAYHAN AKBAR	94.0	85.0	100.0	100.0	96.4	A
13	2021710450063	MUHAMMAD DAVA WARDANA NURHAKIM	92.0	70.0	60.0	80.0	72.2	B
14	2021710450064	SITI KHODIJAH	93.0	85.0	98.0	100.0	95.6	A
15	2021710450065	PRASETYA RAMADHAN	91.0	50.0	75.0	85.0	75.1	B+

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, 08 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Dody Guntama, ST., M.Eng.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **AZAS TEKNIK KIMIA II**DOSEN : **Dody Guntama, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4023**KELAS : **A**RUANGAN : **A.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
16	2021710450067	RAYHAN RAMADHAN HIDAYANTO	94.0	85.0	75.0	70.0	77.2	B+
17	2021710450068	LAYLA QADARISA	94.0	70.0	75.0	70.0	74.2	B
18	2021710450069	GENDHY RAMADHAN	94.0	70.0	80.0	100.0	86.4	A
19	2021710450070	FIRDA FITRIANI	94.0	85.0	80.0	100.0	89.4	A
20	2021710450071	DEDY KARTIKA	94.0	85.0	80.0	70.0	78.9	B+
21	2021710450072	TRIMANSYAH	94.0	70.0	80.0	100.0	86.4	A
22	2021710450073	CLARA SHITA AUDINA	94.0	85.0	80.0	100.0	89.4	A
23	2021710450074	ALFREDO YOSEP	92.0	60.0	60.0	70.0	66.7	B-
24	2021710450075	RIDHO FARID HALALI	91.0	70.0	60.0	90.0	75.6	B+
25	2021710450076	RADEN RUT CAHYANINGYAS	92.0	85.0	80.0	70.0	78.7	B+
26	2021710450077	FAQIH MUNAWAR AZHAR	94.0	70.0	100.0	100.0	93.4	A
27	2021710450078	FAKHRURIZAL ACHMAD	94.0	85.0	80.0	90.0	85.9	A
28	2021710450079	DANANG WAHYU SAPUTRA	94.0	85.0	80.0	50.0	71.9	B
29	2021710450080	DANU ARYA PRATAMA	76.0	50.0	60.0	100.0	73.6	B
30	2021710450081	YOGA BAGAS ADI PRASETYA	93.0	85.0	75.0	60.0	73.6	B

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, 08 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Dody Guntama, ST., M.Eng.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **AZAS TEKNIK KIMIA II**DOSEN : **Dody Guntama, ST., M.Eng.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE4023**KELAS : **A**RUANGAN : **A.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
31	2021710450082	I PUTU ARYA MANGGALA BAKTI	91.0	70.0	78.0	70.0	74.9	B
32	2021710450083	RAHMANTO WIBOWO	90.0	80.0	75.0	50.0	68.8	B-
33	2021710450084	AURELIA KINANTI	94.0	80.0	75.0	70.0	76.2	B+
34	2021710450085	GALUH KARTIKA	94.0	80.0	80.0	100.0	88.4	A
35	2021710450086	MUHAMMAD RAFLI PERMANA	94.0	80.0	75.0	40.0	65.7	B-
36	2022710450062	HAFIZH HAIDAR YATNO PURWIANSYAH	94.0	40.0	90.0	70.0	73.4	B

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, 08 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Dody Guntama, ST., M.Eng.