



**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**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

**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	Mubarakah 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

Wakil Dekan I,

**Dr. Ir. Wike Handini, MT.**

Jakarta, 23 Februari 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

Wakil Dekan I,

**Dr. Ir. Wike Handini, MT.**

Jakarta, 23 Februari 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	Mubarakah 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

Wakil Dekan I,



**Dr. Ir. Wike Handini, MT.**

Jakarta, 23 Februari 2023

Ketua Program Studi,



**Ir. Lubena, MT.**





**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA**  
**SUMMARY MATA KULIAH TEKNIK REAKSI 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.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

Tanggal : 04 July 2023 15:02:38  
Dosen Pengampu : Ir. Herliati, M.T, Ph.D  
Jumlah Pertemuan : 16

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

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2020710450001	Sahla Maulida Fajriyah	45	0	0	9	0	83
2	2020710450002	Jihan Ristya Azhar	54.5	0	0	15	0	83
3	2020710450003	Alfiona Ismail	45	0	0	14	0	83
4	2020710450004	Ilham Andreansyah	78	0	0	15	88	83
5	2020710450005	Nida Nabilah	45	0	0	16	76	83
6	2020710450006	Jihan Santoso	45	0	0	11	0	83
7	2020710450051	Muhammad Rizki Kurniawan	24.5	0	0	16	84	83
8	2020710450052	Salsabilla Putri Azizah	70	0	0	16	88	83
9	2020710450054	Ridwan Ajipradana	81	0	0	16	88	83
10	2020710450055	Galih Ferdinan Febriyanto	62.5	0	0	9	80	83
11	2020710450056	Siti Zahra Risna Alviani	45	0	0	16	92	83
12	2020710450057	Fariz Izzan Makarim	83.5	0	0	16	92	83
13	2020710450058	Ayuni Ristanti Purnami	80.5	0	0	15	96	83
14	2020710450059	Tashya Melynia	77.5	0	0	16	84	83
15	2020710450060	Aliffia Fita Maulida	64	0	0	16	84	83
16	2020710450061	Aldi Wijayanto	9	0	0	11	80	83
17	2020710450063	Djodi Dwi Prasetyo	45	0	0	14	0	83
18	2020710450064	Faisal Hadi	68	0	0	15	92	83
19	2020710450065	Muhammad Edryan Alfarizky	0	0	0	5	80	85
20	2020710450066	Muhammad Zulfikri	0	0	0	3	84	83
21	2020710450067	Muhammad Ibra At-thabrani	0	0	0	12	72	83
22	2020710450068	Muhammad Rafif Azzami	64.5	0	0	16	84	83
23	2020710450069	Sella Indriana	79.5	0	0	15	92	83
24	2020710450070	Billy Radja Pratama	19	0	0	14	84	83
25	2020710450071	Ahmad Gunawan	13	0	0	5	76	83
26	2020710450072	Briantama Hanif Setiawan	0	0	0	8	84	83
27	2020710450073	Afifah Nurdan#39;aini	75.5	0	0	16	92	83
28	2020710450074	Annisa Megananda Riyadi	73	0	0	16	84	83
29	2020710450075	Muhammad Farhan Firdaus	21.5	0	0	5	80	83
30	2020710450076	Dewa Ayu Dindasuci Pitaloka	70	0	0	16	80	83
31	2020710450078	Anshori Suhendro	32	0	0	16	84	83
32	2020710450079	Nareswari Salma Khairunnisa Dewati	81.5	0	0	16	92	75

Dosen Pengampu

Ir. Herliati, M.T, Ph.D

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](http://www.ftjayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftjayabaya.ac.id](mailto:info@ftjayabaya.ac.id)

Nama Dosen : Ir. Herliati, M.T, Ph.D

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE6053 - Teknik Reaksi Kimia II

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2023-03-06 00:00:00	2023-03-09 00:00:00	Pertemuan Ke 1	1. Penjelasan tentang RPS 2. Penjelasan tentang aturan selama perkuliahan 3. Diskusi	27
2	2023-03-13 00:00:00	2023-03-16 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Konsep merancang reaktor batch berpengaduk	26
3	2023-03-20 00:00:00	2023-03-23 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Reaktor Batch, Tugas 2	26
4	2023-03-27 00:00:00	2023-03-30 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Konsep Merancang Reaktor RAP Tugas	26
5	2023-04-03 00:00:00	2023-04-06 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Konsep perhitungan reaktor alir tangki berpengaduk	25
6	2023-04-10 00:00:00	2023-04-13 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Perhitungan reaktor alir tangki berpengaduk dalam susunan seri dan paralel	28
7	2023-04-17 00:00:00	2023-04-20 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Quis untuk menguji pemahaman materi pertemuan 2-6	30
8	2023-05-08 00:00:00	2023-05-09 00:00:00	U T S	Ujian Tengah Semester	32
9	2023-05-15 00:00:00	2023-05-18 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Pembahasan Soal-Soal UTS	24
10	2023-05-22 00:00:00	2023-05-25 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Reaksi heterogen (Katalis Padat)	23
11	2023-05-29 00:00:00	2023-06-01 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Mekanisme Reaksi heterogen	23
12	2023-06-05 00:00:00	2023-06-08 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Reaktor fixed bed	25
13	2023-06-12 00:00:00	2023-06-15 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Reaktor Kolom	24
14	2023-06-19 00:00:00	2023-06-22 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Pembahasan tugas makalah	21
15	2023-06-26 00:00:00	2023-06-29 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Presentasi oleh mahasiswa dengan topik masing-masing Quiz	27
16	2023-07-03 00:00:00	2023-07-04 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	32





# 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](http://www.ftijayabaya.ac.id) e-mail : [info@ftijayabaya.ac.id](mailto:info@ftijayabaya.ac.id)

---

Dosen Pengampu

Ir. Herliati, M.T., Ph.D

Mengetahui  
Ketua Program Studi

Ir. Lubena, MT.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK REAKSI KIMIA II**DOSEN : **Ir. Herliati, M.T., Ph.D.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6053**KELAS : **A**RUANGAN : **D.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
1	2020710450051	MUHAMMAD RIZKI KURNIAWAN	100.0	32.0	84.0	84.0	75.2	B+
2	2020710450052	SALSABILLA PUTRI AZIZAH	100.0	74.0	88.0	84.0	85.0	A
3	2020710450054	RIDWAN AJIPRADANA	100.0	85.0	88.0	84.0	87.2	A
4	2020710450055	GALIH FERDINAN FEBRIYANTO	100.0	68.0	80.0	84.0	81.0	A-
5	2020710450056	SITI ZAHRA RISNA ALVIANI	100.0	90.0	92.0	84.0	89.6	A
6	2020710450057	FARIZ IZZAN MAKARIM	100.0	88.0	92.0	84.0	89.2	A
7	2020710450058	AYUNI RISTANTI PURNAMI	100.0	90.0	96.0	84.0	91.0	A
8	2020710450059	TASHYA MELYNIA	100.0	88.0	84.0	84.0	86.4	A
9	2020710450060	ALIFFIA FITA MAULIDA	100.0	65.0	84.0	84.0	81.8	A-
10	2020710450061	ALDI WIJAYANTO	75.0	30.0	80.0	84.0	70.9	B
11	2020710450063	DJODI DWI PRASETYO	100.0	68.0	88.0	84.0	83.8	A-
12	2020710450064	FAISAL HADI	100.0	73.0	92.0	84.0	86.2	A
13	2020710450065	MUHAMMAD EDRYAN ALFARIZKY	75.0	20.0	80.0	84.0	68.9	B-
14	2020710450066	MUHAMMAD ZULFIKRI	75.0	70.0	84.0	84.0	80.3	A-
15	2020710450067	MUHAMMAD IBRA AT-THABRANI	75.0	45.0	72.0	84.0	71.1	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, 04 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Ir. Herliati, M.T., Ph.D.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK REAKSI KIMIA II**DOSEN : **Ir. Herliati, M.T., Ph.D.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6053**KELAS : **A**RUANGAN : **D.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
16	2020710450068	MUHAMMAD RAFIF AZZAMI	100.0	82.0	84.0	84.0	85.2	A
17	2020710450069	SELLA INDRIANA	100.0	90.0	92.0	84.0	89.6	A
18	2020710450070	BILLY RADJA PRATAMA	100.0	18.0	84.0	84.0	72.4	B
19	2020710450071	AHMAD GUNAWAN	75.0	20.0	76.0	84.0	67.5	B-
20	2020710450072	BRIANTAMA HANIF SETIAWAN	75.0	45.0	84.0	84.0	75.3	B+
21	2020710450073	AFIFAH NUR'AINI	100.0	80.0	92.0	84.0	87.6	A
22	2020710450074	ANNISA MEGANANDA RIYADI	100.0	75.0	84.0	84.0	83.8	A-
23	2020710450075	MUHAMMAD FARHAN FIRDAUS	75.0	43.0	80.0	84.0	73.5	B
24	2020710450076	DEWA AYU DINDASUCI PITALOKA	100.0	73.0	80.0	84.0	82.0	A-
25	2020710450078	ANSHORI SUHENDRO	100.0	85.0	84.0	84.0	85.8	A
26	2020710450079	NARESWARI SALMA KHAIRUNNISA DEWATI	100.0	90.0	92.0	75.0	86.5	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, 04 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Ir. Herliati, M.T., Ph.D.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **TEKNIK REAKSI KIMIA II**DOSEN : **Ir. Herliati, M.T., Ph.D.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE6053**KELAS : **A**RUANGAN : **D.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	35%	35%		
1	2020710450001	SAHLA MAULIDA FAJRIYAH	100.0	66.0	40.0	84.0	66.6	B-
2	2020710450002	JIHAN RISTYA AZHAR	100.0	66.0	84.0	84.0	82.0	A-
3	2020710450003	ALFIONA ISMAIL	100.0	70.0	76.0	84.0	80.0	A-
4	2020710450004	ILHAM ANDREANSYAH	100.0	85.0	88.0	84.0	87.2	A
5	2020710450005	NIDA NABILAH	100.0	70.0	76.0	84.0	80.0	A-
6	2020710450006	JIHAN SANTOSO	100.0	66.0	40.0	84.0	66.6	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, 04 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Ir. Herliati, M.T., Ph.D.