



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;
- MENGINGAT** : 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.

MENINGAT 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,



Dr. Heriadi, 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 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

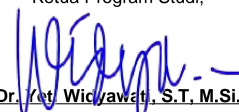
Hari : Jumat

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

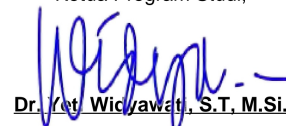
26.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
27.	18.20-20.00	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.23
28.	18.20-20.50	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	D.22
29.	20.00-22.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra 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	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Jumat

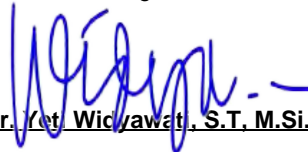
1.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21
2.	11.00-14.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	D.21

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 : CE1073 - Kimia Dasar

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2021-09-06 00:00:00	2021-09-09 00:00:00	Pertemuan 1	1) Menjelaskan tentang RKPS 2) Menjelaskan tentang berbagai konsep perubahan materi & perubahannya secara fisika & kimia 3) Diskusi dan tanya jawab.	36
2	2021-09-13 00:00:00	2021-09-16 00:00:00	Pertemuan 2	1). Menjelaskan pengertian tentang persamaan kimia stoikiometri 2). Mampu menjelaskan tentang penulisan rumus, dan persamaan berimbang.	37
3	2021-09-20 00:00:00	2021-09-23 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Menjelaskan tentang rumus empiris, rumus sesungguhnya dan persentase.	37
4	2021-09-27 00:00:00	2021-09-30 00:00:00	Pertemuan Ke 4	1). Menjelaskan tentang sifat atom dikaitkan dengan teori Dalton, Neils Bohr, Ruterford, Teori atom modern. 2). Menjelaskan tentang sifat atom dikaitkan dengan sistem periodik 3). Diskusi dan tanya jawab	37
5	2021-10-04 00:00:00	2021-10-07 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Menjelaskan teori tentang ikatan kovalen, ikatan hetropolar dan ikatan hydrogen serta teori Lewis tentang ikatan.	37
6	2021-10-11 00:00:00	2021-10-14 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Pertemuan ke 6 : (Kuliah Tgl. 11 Oktober 2021) 1). Menjelaskan materi ke 6 tentang Reaksi Oksidasi Reduksi 2). Menjelaskan tentang bilangan oksidasi dan Latihan soal 3). Diskusi dan tanya jawab	36
7	2021-10-18 00:00:00	2021-10-21 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Pertemuan ke 7 : (Kuliah Tgl. 18 Oktober 2021) 1). Menjelaskan tentang soal-soal latihan modul 5 & 6 2). Quis Pra UTS	37
8	2021-10-25 00:00:00	2021-10-26 00:00:00	U T S	Pelaksanaan Ujian Tengah Semester	37
9	2021-11-01 00:00:00	2021-11-04 00:00:00	Pertemuan Ke 9	- Menjelaskan tentang jawaban UTS - Menjelaskan tentang Kimia Listrik - Diskusi dan tanya jawab	36
10	2021-11-08 00:00:00	2021-11-11 00:00:00	Pertemuan Ke 10	1. Menjelaskan tentang materi 10 tentang larutan; satuan-satuan dalam larutan serta contoh-contoh soal. 2. Diskusi dan tanya jawab 3. Latihan soal.	37
11	2021-11-15 00:00:00	2021-11-18 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Menjelaskan tentang Kimia Inti; persamaan reaksi Inti; energi nukleon serta peristiwa peluruhan.	35
12	2021-11-22 00:00:00	2021-11-25 00:00:00	Pertemuan Ke 12	1) Menjelaskan materi ke 11 tentang Reaksi Termokimia 2). Menjelaskan materi pertemuan ke 12 tentang Gas 3). Diskusi dan tanya jawab	36



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

13	2021-11-29 00:00:00	2021-12-02 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Menjelaskan tentang definisi dan pengertian asam dan basa; asam dan basa konjugat serta konstanta kesetimbangan asam dan basa dan garam	36
14	2021-12-06 00:00:00	2021-12-09 00:00:00	Pertemuan Ke 14	1) Mereview materi 13 tentang Asam Basa 2) Mereview materi 14 tentang termokimia 3) Diskusi dan tanya jawab.	36
15	2021-12-13 00:00:00	2021-12-16 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Quis untuk Pra UAS	36
16			Pertemuan ke 16	Pelaksanaan UAS	

Dosen Pengampu

Ir. Lubena, MT.

Mengetahui
Ketua Program Studi

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



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH KIMIA DASAR

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

Tanggal : 05 January 2022 09:43:55
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	2020710450078	Anshori Suhendro	85	45	85	14	70	85
2	2020710450079	Nareswari Salma Khairunnisa Dewati	85	45	85	14	70	90
3	2021710450001	Muhammad Farhan Nugraha	85	45	85	14	70	85
4	2021710450002	Anisa Felisiana Salsabila	85	45	85	14	85	90
5	2021710450003	Renaufal Ariq Firdaus	85	45	85	14	80	85
6	2021710450004	Sariyah Tumino	85	45	85	14	75	85
7	2021710450005	Sabrina Putri Anggraini	85	45	85	14	80	90
8	2021710450006	Anik Pebriana	85	45	85	14	80	85
9	2021710450007	Ari Setiyanti Ningrum	85	30	85	14	65	85
10	2021710450008	Roudotul Abidah	85	45	85	14	80	85
11	2021710450009	Muhammad Andra Al Ghifari	85	30	85	14	65	85
12	2021710450010	Bamita Kusuma Fadhilah	85	45	85	14	75	90
13	2021710450011	Audi Azahra	85	45	85	14	75	80
14	2021710450051	Renaldi Fiqriansyah	85	45	85	14	80	90
15	2021710450052	Muhammad Rafi Naufal Albaihaqi Supr	85	45	85	14	75	85
16	2021710450053	Muhammad Wildan Firdaus	85	45	85	14	75	85
17	2021710450054	Andrieano Pierlo	85	45	85	14	65	85
18	2021710450055	Umair	85	45	85	14	65	85
19	2021710450056	Saddam Anwar	85	30	85	14	65	85
20	2021710450057	Bunga Fatimatuazzahra Calluna	85	45	85	14	75	85
21	2021710450058	Seventien Wahyu Hendry. K	85	45	85	14	70	80
22	2021710450059	Nadilah Nur Fajriah	85	45	85	14	75	80
23	2021710450060	Zahlul Al Zikra	85	45	85	14	65	90
24	2021710450061	Fahreza Mustafa	85	30	85	14	75	85
25	2021710450062	Rayhan Akbar	85	45	85	14	85	85
26	2021710450063	Muhammad Dava Wardana Nurhakim	85	45	85	14	80	85
27	2021710450064	Siti Khodijah	85	45	85	14	80	85
28	2021710450065	Prasetya Ramadhan	85	30	85	14	70	85
29	2021710450066	Hari Udiyanto	0	0	0	0	0	0
30	2021710450067	Rayhan Ramadhan Hidayanto	85	45	85	14	75	80
31	2021710450068	Layla Qadarisa	85	45	85	14	70	85
32	2021710450069	Gendhy Ramadhan	85	45	85	14	70	85
33	2021710450070	Firda Fitriani	85	45	85	14	85	90
34	2021710450071	Dedy Kartika	85	45	85	14	75	85
35	2021710450072	Trimansyah	85	45	85	14	80	85
36	2021710450073	Clara Shita Audina	85	45	85	14	75	85
37	2021710450074	Alfredo Yosep	85	45	85	13	75	85
38	2021710450075	Ridho Farid Halali	85	45	85	13	75	85

Dosen Pengampu

Mengetahui
Ketua Program Studi



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH KIMIA DASAR

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

Ir. Lubena, MT.

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

MATA KULIAH : **KIMIA DASAR**

DOSEN : **Ir. Lubena, MT.**

BOBOT : **3 SKS**

KODE : **CE1073**

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	2021710450001	MUHAMMAD FARHAN NUGRAHA	100.0	85.0	70.0	85.0	81.3	A-
2	2021710450002	ANISA FELISIANA SALSABILA	100.0	90.0	85.0	90.0	89.3	A
3	2021710450003	RENAUFAL ARIQ FIRDAUS	100.0	90.0	80.0	85.0	85.8	A
4	2021710450004	SARIYAH TUMINO	100.0	85.0	75.0	85.0	83.0	A-
5	2021710450005	SABRINA PUTRI ANGGRAINI	100.0	90.0	80.0	90.0	87.5	A
6	2021710450006	ANIK PEBRIANA	100.0	90.0	80.0	85.0	85.8	A
7	2021710450007	ARI SETIYANTI NINGRUM	100.0	90.0	65.0	85.0	80.5	A-
8	2021710450008	ROUDOTUL ABIDAH	100.0	90.0	80.0	85.0	85.8	A
9	2021710450009	MUHAMMAD ANDRA AL GHIFARI	100.0	90.0	65.0	85.0	80.5	A-
10	2021710450010	BAMITA KUSUMA FADHILLAH	100.0	90.0	75.0	90.0	85.8	A
11	2021710450011	AUDI AZAHRA	100.0	85.0	75.0	80.0	81.3	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,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 05 Januari 2022

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.

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

Ir. Lubena, MT.