

## **BIDANG A**

1. SK Mengajar Genap 2020/2021
2. Presensi Mahasiswa
3. Berita Acara Perkuliahan
4. Nilai Akhir



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



**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA**  
**NOMOR : 31 TAHUN 2020**

**TENTANG**

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**  
**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 2020/2021, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021.;  
b. bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.
- MENINGAT** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;  
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional  
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan pemerintah nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan  
5. Permenristekdikti Nomor 50 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Permenristekdikti Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;  
6. Peraturan Dekan FTI-UJ No 15 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyelenggaraan Organisasi FTI-UJ;  
7. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2014;
- MENINGAT PULA** : Keputusan Rektor Universitas Jayabaya Nomor 65 tahun 2019 tentang Pengangkatan Ir. Herliati, M.T., Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

**MEMUTUSKAN**

- MENETAPKAN** : **PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA**



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



- PERTAMA** : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya sebagaimana terdapat dalam lampiran keputusan ini (jadual kuliah terlampir);
- KE-DUA** : Kepada semua dosen pengampu mata kuliah sebagaimana disebutkan pada Butir PERTAMA harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut:
- Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 14 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS.
  - Melaksanakan perkuliahan tepat waktu sesuai dengan jadual dan ruangan yang telah ditentukan. Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan.
  - Wajib mengisi Berita Acara Perkuliahan dan wajib diparaf oleh ketua kelas/wakil mahasiswa pada kolom yang telah disediakan.
  - Berkoordinasi dengan Wadek I untuk mata kuliah bersama dan berkoordinasi dengan Ka. Prodi untuk mata kuliah program studi apabila terdapat permasalahan dalam melaksanakan perkuliahan misalnya berhalangan hadir.
- KE-TIGA** : Untuk pelaksanaan kuliah program pagi, jika dosen berhalangan hadir, maka dimungkinkan untuk mengganti di hari yang lain dengan terlebih dahulu melapor ke bagian perkuliahan dan mengisi formulir yang telah disediakan. Kuliah pengganti tidak dapat dilaksanakan jika tidak tersedia ruangan dan peserta kuliah tidak bersedia mengikuti kuliah pengganti.
- KE-EMPAT** : Untuk pelaksanaan kuliah program kelas karyawan dan PLS1, jika dosen berhalangan hadir, maka tidak dimungkinkan untuk mengganti di hari yang lain atau di jam yang lain. Untuk itu kepada dosen pengampu mata kuliah kelas karyawan wajib melapor kepada ketua program studi untuk dicarikan dosen pengganti, sementara untuk dosen pengampu mata kuliah kelas PLS1 wajib melapor kepada koordinator mata kuliah untuk dicarikan dosen pengganti.
- KE-LIMA** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan, dengan catatan akan dilakukan perubahan seperlunya apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, dan ditetapkan kembali sebagaimana mestinya.



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



Ditetapkan di : Jakarta  
Pada hari : Selasa  
Tanggal : 18 Agustus 2020

Dekan  
Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Jayabaya



**Herliati, MT., Ph.D.**  
NIDN : 0311096901

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada yth:

1. Rektor Universitas Jayabaya;
2. Para Wakil Rektor Universitas Jayabaya;
3. Para Wakil Dekan FTI-UJ;
4. Ketua UPM FTI-UJ;
5. Para Ketua Program Studi S1 FTI - UJ;
6. Dosen yang bersangkutan;
- Arsip

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021**

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

**Hari : Senin**

1.	09.00-10.40	TK7012	Tek. Peng. Air & Limb. Ind.	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.12
2.	09.00-11.30	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Neneng Ratnawati, M.Si.	3	A.21
3.	13.00-14.40	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.26
4.	13.00-15.30	TK7033	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	A.22
5.	15.30-18.00	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	5	A.26

**Hari : Selasa**

6.	09.00-10.40	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	1	A.21
7.	10.30-12.10	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	3	A.22
8.	13.00-15.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
9.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
10.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
11.	15.30-18.00	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	5	A.26

**Hari : Rabu**

12.	09.00-10.40	CE3092	Pemrograman Komputer	2	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	3	B.21
13.	09.00-11.30	CE1083	Kimia Analisa	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	1	A.26
14.	09.00-11.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22
15.	13.00-15.30	CE5063	Proses Industri Kimia	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	5	A.22
16.	13.00-15.30	CE3063	Kimia Fisika	3	A	Ir. Lubena, MT.	3	A.26

**Hari : Kamis**

17.	12.10-14.40	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21
18.	13.00-15.30	CE5023	Utilitas	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	5	A.26
19.	15.30-17.10	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
20.	15.30-18.00	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	3	A.22

**Hari : Jumat**

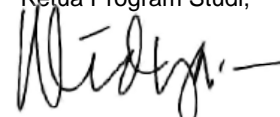
21.	09.00-11.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	5	A.22
22.	09.00-11.30	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	A.21
23.	09.00-11.30	CE1073	Kimia Dasar	3	A	Ir. Lubena, MT.	1	A.26
24.	14.40-17.10	TP7513	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22
25.	15.30-17.10	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21

**Hari : Sabtu**

26.	08.00-08.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	4	A.34
27.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Ir. Lubena, MT.	3	A.34B
28.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.33
29.	08.00-10.30	TK8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.32
30.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31
31.	09.40-11.20	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.33
32.	10.30-12.10	TK7082	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31
33.	10.30-13.50	TK8014	Tugas Akhir II/Skripsi	4	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.32

Jakarta, 19 Agustus 2020

Ketua Program Studi,



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

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021**

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

**Hari : Senin**

1.	18.20-20.00	CE1062	Fisika Dasar I	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.26
2.	18.20-20.00	TK7012	Tek. Peng. Air & Limb. Ind.	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
3.	18.20-20.50	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	5	A.12
4.	18.20-20.50	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Neneng Ratnawati, M.Si.	3	A.21
5.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21
6.	20.00-22.30	TK7033	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	A.26

**Hari : Selasa**

7.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
8.	18.20-20.00	CE1R22	Pengetahuan Lingkungan	2	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	1	A.26
9.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
10.	18.20-20.50	CE5053	Komputasi Numerik Terapan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	5	A.12
11.	20.00-21.40	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	3	A.22
12.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21

**Hari : Rabu**

13.	18.20-20.00	CE3092	Pemrograman Komputer	2	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	3	A.22
14.	18.20-20.50	CE1083	Kimia Analisa	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	1	A.21
15.	18.20-20.50	CE5063	Proses Industri Kimia	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	5	A.26
16.	20.00-22.30	CE3063	Kimia Fisika	3	A	Ir. Lubena, MT.	3	A.22
17.	20.50-23.20	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.12

**Hari : Kamis**

18.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
19.	18.20-20.50	CE3033	Matematika Teknik Kimia I	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	3	A.12
20.	18.20-20.50	CE5023	Utilitas	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	5	A.26
21.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21

**Hari : Jumat**

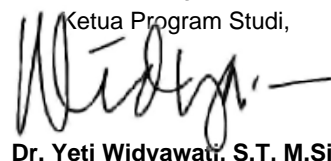
22.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
23.	18.20-20.50	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	A.12
24.	18.20-20.50	CE1073	Kimia Dasar	3	A	Ir. Lubena, MT.	1	A.26
25.	20.00-22.30	CE5043	Teknik Reaksi Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	5	A.21
26.	20.00-22.30	TP7513	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22

**Hari : Sabtu**

27.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Ir. Lubena, MT.	3	A.34B
28.	08.00-08.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	4	A.34
29.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.33
30.	08.00-10.30	TK8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.32
31.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31
32.	09.40-11.20	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.33
33.	10.30-12.10	TK7082	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31
34.	10.30-13.50	TK8014	Tugas Akhir II/Skripsi	4	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.32

Jakarta, 19 Agustus 2020

Ketua Program Studi,



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

**JADWAL KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021**

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

Hari : Jumat

1.	09.00-11.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31
2.	13.00-16.20	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.32

Hari : Sabtu

3.	09.30-09.30	CE6063	Simulasi Proses	3	B	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	D.32
4.	09.30-09.30	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	6	D.22
5.	09.30-09.30	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	B.21
6.	09.30-12.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.31
7.	12.30-12.30	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	6	D.31
8.	12.30-12.30	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Ir. Lubena, MT.	6	B.21
9.	12.30-12.30	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	D.22
10.	12.30-15.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	B	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.32
11.	15.30-15.30	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	D.22
12.	15.30-15.30	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ir. Lubena, MT.	4	B.21
13.	15.30-15.30	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	D.31
14.	15.30-15.30	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	B	Mubarokah Nuriaini D., ST., MT.	6	D.32
15.	18.30-18.30	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	D.22
16.	18.30-18.30	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	B.21

Jakarta, 19 Agustus 2020

Ketua Program Studi,



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



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

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 : Dr. Dra Flora Elvistia Firdaus, M.Si.  
Mata Kuliah : CE1R22 - Pengetahuan Lingkungan  
Kelas : -

Program Studi : S1 - Teknik Kimia  
Bobot : 2 SKS

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2020-09-08 00:00:00	2020-09-11 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Zoom meeting ID81002551294; Passcode 004762 Kompetensi -Memahami tentang interaksi sistem dalam lingkungan air, udara dan bumi. -Memahmi gangguan lingkungan, apa yang semestinya diperbuat masyarakat Materi 1.Interaksi sistem dalam lingkungan air	36
2	2020-09-15 00:00:00	2020-09-18 00:00:00	Pertemuan Ke 2	(meeting Zoom ID 88028442930; Passcode 600027) Kompetensi Memahami dampak pembangunan dan kemajuan teknologi terhadap dampak lingkungan Materi Pertumbuhan penduduk dan pertumbuhan ekonomi Tugas Case - Problem Solving	39
3	2020-09-22 00:00:00	2020-09-25 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Kuliah Zoom Meeting ID: 884 7534 8709 Passcode: 338545 Kompetensi Memahami dampak dari pembangunan dan kemajuan teknologi terhadap kebutuhan energi serta dampaknya terhadap lingkungan Materi Pertumbuhan kebutuhan energi Tugas Case- Problem S	39
4	2020-09-29 00:00:00	2020-10-02 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Kuliah via zoom Meeting ID: 880 8486 9992, Passcode: 65359 Bahaya- bahaya dari lingkungan yang disebabkan oleh alam Respon apa yang harus dilakukan Tugas Case- Problem Solving	38
5	2020-10-06 00:00:00	2020-10-09 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Kuliah via zoom Meeting ID: 841 0884 5137 Passcode: 037282 Kompetensi Memahami tentang gangguan terhadap lingkungan yang disebabkan oleh manusia, apa dampaknya terhadap kerusakan lingkungan. Serta apa yang semestinya masyarakat harus perbuat agar lingk	38
6	2020-10-13 00:00:00	2020-10-16 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Kuliah via zoom Meeting ID: 826 9633 4103 Passcode: 208140 Mahasiswa masing2 akan melakukan presentasi tugas dengan tema besarnya adalah "Remediasi lingkungan" (maks 2 slide) Presentasi Tugas Individu Fishbone Mltigasi dan prevensi	38
7	2020-10-20 00:00:00	2020-10-23 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuliah via Zoom Meeting ID: 848 2510 8137 Passcode: 106877 Memahami hubungan mikrobiologi dan epidemiology dan lingkungan agar pengendalian lingkungan	38





# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

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)

				dengan teknologi dapat dilaksanakan dengan tepat Presentasi Tugas Fishbone tugas individu	
8	2020-10-27 00:00:00	2020-10-28 00:00:00	U T S	UJIAN TENGAH SEMESTER	40
9	2020-11-03 00:00:00	2020-11-06 00:00:00	Pertemuan Ke 9	kuliah via Zoom Meeting Meeting ID: 854 3943 3254 Passcode: 210880 #Konsep ecology #Sifat kimia dan fisika komponen Pencemar lingkungan hidup air, udara dan zat padat. Pendalaman iptek untuk mendukung kesadaran lingkungan Tugas Problem solving	39
10	2020-11-10 00:00:00	2020-11-13 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Kuliah Via Zoom Meeting ID: 883 6755 0480 Passcode: 231337 Manajemen sumber air dan penggunaan air serta pengendalian sumber- sumber air Sumber dan supply harus direncanakan dan diawasi kualitas dan kuantitas baik Tugas Case - Problem solving	37
11	2020-11-17 00:00:00	2020-11-20 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Kuliah via Zoom Meeting ID: 865 1576 0867 Passcode: 099055 Memahami polusi terhadap air dan pengolahan air yang terpolusi Tugas Case - Problem Solving	38
12	2020-11-24 00:00:00	2020-11-27 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Kuliah via Zoom Meeting ID: 845 0787 7486 Passcode: 170584 Materi: Pencemaran terhadap udara Tipe pencemaran udara Teknologi pencegahan udara Tugas Case - Problem Solving	37
13	2020-12-01 00:00:00	2020-12-04 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Kuliah via zoom Meeting ID: 895 7626 0993 Passcode: 544256 Materi Kuliah Limbah Padat identifikasi Limbah Padat Tipe limbah padat dan metode dan teknologi untuk pencegahannya Contoh kasus dan Solving Tugas B3	36
14	2020-12-08 00:00:00	2020-12-11 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Kuliah via zoom Meeting ID: 870 1004 9671 Passcode: 593887 Materi: 1.Limbah-limbah yang berbahaya bagi manusia maupun lingkungan 2. Jenis limbah B3 3.Bagaimana manajemen terhadap limbah B-3	35
15	2020-12-15 00:00:00	2020-12-29 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Kuliah via zoom Meeting ID: 856 3022 3019 Passcode: 055829 manajemen lingkungan guna mengetahui tentang dampak terhadap lingkungan serta bagaimana upaya pengelolaan agar lingkungan terjaga dengan baik Presentasi makalah individu (sambungan minggu	37
16	2021-01-05 00:00:00	2021-01-06 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	38



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

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

Dr. Dfa Flora Elvistia Firdaus, M.Si.

Mengetahui  
Ketua Program Studi

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **PENGETAHUAN LINGKUNGAN**DOSEN : **Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **CE1R22**KELAS : **A**RUANGAN : **A.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	30%	40%		
1	2020710450001	SAHLA MAULIDA FAJRIYAH	100.0	100.0	75.0	0.0	-	E
2	2020710450002	JIHAN RISTYA AZHAR	100.0	100.0	73.0	78.0	83.1	A-
3	2020710450003	ALFIONA ISMAIL	100.0	100.0	78.0	78.0	84.6	A-
4	2020710450004	ILHAM ANDREANSYAH	100.0	100.0	78.0	96.0	91.8	A
5	2020710450005	NIDA NABILAH	100.0	100.0	76.0	88.0	88.0	A
6	2020710450006	JIHAN SANTOSO	100.0	100.0	72.0	78.0	82.8	A-
7	2020710450007	MUHAMMAD FAJAR PANGANTIMUKTI	100.0	90.0	82.0	95.0	90.6	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, 08 Januari 2021

Dosen Pengujii,

Zulkifli, SH., MH.Dr. Yeti Widyawati, S.T., M.Si.Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

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 : Dr. Dra Flora Elvistia Firdaus, M.Si.  
Mata Kuliah : CE1R22 - Pengetahuan Lingkungan  
Kelas : -

Program Studi : S1 - Teknik Kimia  
Bobot : 2 SKS

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2020-09-08 00:00:00	2020-09-11 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Zoom meeting ID81002551294; Passcode 004762 Kompetensi -Memahami tentang interaksi sistem dalam lingkungan air, udara dan bumi. -Memahami gangguan lingkungan, apa yang semestinya diperbuat masyarakat Materi 1.Interaksi sistem dalam lingkungan air	36
2	2020-09-15 00:00:00	2020-09-18 00:00:00	Pertemuan Ke 2	(meeting Zoom ID 88028442930; Passcode 600027) Kompetensi Memahami dampak pembangunan dan kemajuan teknologi terhadap dampak lingkungan Materi Pertumbuhan penduduk dan pertumbuhan ekonomi Tugas Case - Problem Solving	39
3	2020-09-22 00:00:00	2020-09-25 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Kuliah Zoom Meeting ID: 884 7534 8709 Passcode: 338545 Kompetensi Memahami dampak dari pembangunan dan kemajuan teknologi terhadap kebutuhan energi serta dampaknya terhadap lingkungan Materi Pertumbuhan kebutuhan energi Tugas Case- Problem S	39
4	2020-09-29 00:00:00	2020-10-02 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Kuliah via zoom Meeting ID: 880 8486 9992, Passcode: 65359 Bahaya- bahaya dari lingkungan yang disebabkan oleh alam Respon apa yang harus dilakukan Tugas Case- Problem Solving	38
5	2020-10-06 00:00:00	2020-10-09 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Kuliah via zoom Meeting ID: 841 0884 5137 Passcode: 037282 Kompetensi Memahami tentang gangguan terhadap lingkungan yang disebabkan oleh manusia, apa dampaknya terhadap kerusakan lingkungan. Serta apa yang semestinya masyarakat harus perbuat agar lingk	38
6	2020-10-13 00:00:00	2020-10-16 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Kuliah via zoom Meeting ID: 826 9633 4103 Passcode: 208140 Mahasiswa masing2 akan melakukan presentasi tugas dengan tema besarnya adalah "Remediasi lingkungan" (maks 2 slide) Presentasi Tugas Individu Fishbone Mltigasi dan prevensi	38
7	2020-10-20 00:00:00	2020-10-23 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuliah via Zoom Meeting ID: 848 2510 8137 Passcode: 106877 Memahami hubungan mikrobiologi dan epidemiology dan lingkungan agar pengendalian lingkungan	38



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

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)

				dengan teknologi dapat dilaksanakan dengan tepat Presentasi Tugas Fishbone tugas individu	
8	2020-10-27 00:00:00	2020-10-28 00:00:00	U T S	UJIAN TENGAH SEMESTER	40
9	2020-11-03 00:00:00	2020-11-06 00:00:00	Pertemuan Ke 9	kuliah via Zoom Meeting Meeting ID: 854 3943 3254 Passcode: 210880 #Konsep ecology #Sifat kimia dan fisika komponen Pencemar lingkungan hidup air, udara dan zat padat. Pendalaman iptek untuk mendukung kesadaran lingkungan Tugas Problem solving	39
10	2020-11-10 00:00:00	2020-11-13 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Kuliah Via Zoom Meeting ID: 883 6755 0480 Passcode: 231337 Manajemen sumber air dan penggunaan air serta pengendalian sumber- sumber air Sumber dan supply harus direncanakan dan diawasi kualitas dan kuantitas baik Tugas Case - Problem solving	37
11	2020-11-17 00:00:00	2020-11-20 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Kuliah via Zoom Meeting ID: 865 1576 0867 Passcode: 099055 Memahami polusi terhadap air dan pengolahan air yang terpolusi Tugas Case - Problem Solving	38
12	2020-11-24 00:00:00	2020-11-27 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Kuliah via Zoom Meeting ID: 845 0787 7486 Passcode: 170584 Materi: Pencemaran terhadap udara Tipe pencemaran udara Teknologi pencegahan udara Tugas Case - Problem Solving	37
13	2020-12-01 00:00:00	2020-12-04 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Kuliah via zoom Meeting ID: 895 7626 0993 Passcode: 544256 Materi Kuliah Limbah Padat identifikasi Limbah Padat Tipe limbah padat dan metode dan teknologi untuk pencegahannya Contoh kasus dan Solving Tugas B3	36
14	2020-12-08 00:00:00	2020-12-11 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Kuliah via zoom Meeting ID: 870 1004 9671 Passcode: 593887 Materi: 1.Limbah-limbah yang berbahaya bagi manusia maupun lingkungan 2. Jenis limbah B3 3.Bagaimana manajemen terhadap limbah B-3	35
15	2020-12-15 00:00:00	2020-12-29 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Kuliah via zoom Meeting ID: 856 3022 3019 Passcode: 055829 manajemen lingkungan guna mengetahui tentang dampak terhadap lingkungan serta bagaimana upaya pengelolaan agar lingkungan terjaga dengan baik Presentasi makalah individu (sambungan minggu	37
16	2021-01-05 00:00:00	2021-01-06 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	38



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

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

Dr. Dfa Flora Elvistia Firdaus, M.Si.

Mengetahui  
Ketua Program Studi

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **PENGETAHUAN LINGKUNGAN**DOSEN : **Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **CE1R22**KELAS : **A**RUANGAN : **A.26**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	20%	30%	40%	ANGKA	HURUF
1	2016710450066	UJI ALMAN SUJIANA	75.0	40.0	100.0	60.0	69.5	B-
2	2017710450073	ADAM SAPUTRA	100.0	100.0	82.0	87.0	89.4	A
3	2017710450074	ANISFA NEVA WARDENA	100.0	100.0	82.0	78.0	85.8	A
4	2017710450077	AUDINA TRISNAENI	100.0	100.0	85.0	97.0	94.3	A
5	2019710450080	MOCH. ZACKY ZICKRAL EFENDI	100.0	100.0	70.0	80.0	83.0	A-
6	2019710450082	NONA SRI WARNANDA	75.0	100.0	70.0	0.0	-	E
7	2019710450083	MOCHAMAD ICKSAN	100.0	100.0	70.0	78.0	82.2	A-
8	2019710450084	HERMANSYAH	80.0	100.0	82.0	0.0	-	E
9	2020710450051	MUHAMMAD RIZKI KURNIAWAN	100.0	100.0	73.0	90.0	87.9	A
10	2020710450052	SALSABILLA PUTRI AZIZAH	100.0	100.0	100.0	75.0	90.0	A
11	2020710450054	RIDWAN AJIPRADANA	100.0	100.0	90.0	82.0	89.8	A
12	2020710450055	GALIH FERDINAN FEBRIYANTO	100.0	100.0	75.0	92.0	89.3	A
13	2020710450056	SITI ZAHRA RISNA ALVIANI	100.0	100.0	82.0	97.0	93.4	A
14	2020710450057	FARIZ IZZAN MAKARIM	100.0	100.0	80.0	80.0	86.0	A
15	2020710450058	AYUNI RISTANTI PURNAMI	100.0	100.0	100.0	88.0	95.2	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, 13 Februari 2021  
Dosen Penguji,Zulkifli, SH., MH.Dr. Yeti Widayati, S.T., M.Si.Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **PENGETAHUAN LINGKUNGAN**DOSEN : **Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **CE1R22**KELAS : **A**RUANGAN : **A.26**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	20%	30%	40%	ANGKA	HURUF
16	2020710450059	TASHYA MELYNIA	100.0	100.0	70.0	83.0	84.2	A-
17	2020710450060	ALIFFIA FITA MAULIDA	80.0	100.0	75.0	78.0	81.7	A-
18	2020710450061	ALDI WIJAYANTO	100.0	100.0	78.0	78.0	84.6	A-
19	2020710450062	ILAL AZRI MAULANA	75.0	70.0	65.0	74.0	70.6	B
20	2020710450063	DJODI DWI PRASETYO	100.0	100.0	75.0	76.0	82.9	A-
21	2020710450064	FAISAL HADI	100.0	100.0	75.0	88.0	87.7	A
22	2020710450065	MUHAMMAD EDRYAN ALFARIZKY	75.0	40.0	68.0	65.0	61.9	C+
23	2020710450066	MUHAMMAD ZULFIKRI	100.0	90.0	76.0	88.0	86.0	A
24	2020710450067	MUHAMMAD IBRA AT-THABRANI	80.0	50.0	73.0	80.0	71.9	B
25	2020710450068	MUHAMMAD RAFIF AZZAMI	100.0	90.0	72.0	80.0	81.6	A-
26	2020710450069	SELLA INDRIANA	100.0	100.0	72.0	82.0	84.4	A-
27	2020710450070	BILLY RADJA PRATAMA	100.0	100.0	73.0	83.0	85.1	A
28	2020710450071	AHMAD GUNAWAN	100.0	90.0	76.0	82.0	83.6	A-
29	2020710450072	BRIANTAMA HANIF SETIAWAN	100.0	90.0	72.0	83.0	82.8	A-
30	2020710450073	AFIFAH NUR'AINI	100.0	90.0	73.0	85.0	83.9	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, 13 Februari 2021  
Dosen Pengujii,Zulkifli, SH., MH.Dr. Yeti Widayawati, S.T., M.Si.Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.



**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **PENGETAHUAN LINGKUNGAN**DOSEN : **Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **CE1R22**KELAS : **A**RUANGAN : **A.26**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	30%	40%		
31	2020710450074	ANNISA MEGANANDA RIYADI	100.0	100.0	73.0	80.0	83.9	A-
32	2020710450075	MUHAMMAD FARHAN FIRDAUS	75.0	100.0	83.0	90.0	88.4	A
33	2020710450076	DEWA AYU DINDASUCI PITALOKA	80.0	100.0	75.0	78.0	81.7	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, 13 Februari 2021  
Dosen Pengujii,Zulkifli, SH., MH.Dr. Yeti Widayati, S.T., M.Si.Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.