



**BIDANG A**

**PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN**

BUKTI PENUGASAN dan BUKTI KINERJA



**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 : 71.015/SK/DEK./FTI-UJ/II/2021**

**T E N T A N G**

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN**  
**SEMESTER GENAP 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 Genap Tahun Akademik 2020/2021, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021;

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 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.

#### MEMUTUSKAN

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

**PERTAMA** : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021 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 Genap 2020/2021 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 : Selasa  
Tanggal : 9 Februari 2021

D e k a n  
Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Jayabaya,



Dr. Herliati, 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 2020/2021**

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

Hari : Senin

1.	18.20-20.00	CE4052	Peristiwa Perpindahan	2	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	4	D.21
2.	18.20-20.00	CE2072	Pengantar Teknik Kimia	2	A	Ir. Neneng Ratnawati, M.Si.	2	A.17
3.	18.20-20.50	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	6	A.21
4.	20.00-22.30	CE4043	Matematika Teknik Kimia II	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	4	D.21
5.	20.00-22.30	CE2063	Statistika dan Rancangan Percobaan	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	2	A.17

Hari : Selasa

6.	18.20-20.00	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
7.	18.20-20.00	CE6072	Ekonomi Teknik	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.26
8.	18.20-20.00	CE2R12	Energi Terbarukan	2	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	2	A.22
9.	20.00-21.40	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Rintya Yuniastari	4	A.21
10.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	A.22
11.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21
12.	20.00-22.30	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.26

Hari : Rabu

13.	18.20-20.50	CE2043	BKTK dan Korosi	3	A	Ir. Lubena, MT.	2	A.21
14.	18.20-20.50	CE4073	Desain Alat Industri Kimia	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	4	A.22
15.	18.20-20.50	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	6	A.26

Hari : Kamis

16.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.26
17.	18.20-20.50	CE6123	Teknologi Pembakaran	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	6	D.22
18.	18.20-20.50	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.17
19.	18.20-20.50	CE2053	Kimia Organik	3	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	2	A.21
20.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.26

Hari : Jumat

21.	18.20-20.00	CE2032	Fisika Dasar II	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	A.26
22.	18.20-20.50	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.22
23.	18.20-20.50	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	4	D.21
24.	18.20-20.50	TK8093	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	8	A.21

Hari : Sabtu

25.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.12
26.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.31
27.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.33
28.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.32
29.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31A
30.	09.00-09.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
31.	09.40-11.20	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.31
32.	10.30-12.10	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31B
33.	10.30-13.50	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31A

Jakarta, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi,



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

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

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

**Hari : Senin**

1.	10.00-11.40	TK2032	Pengantar Teknik Kimia	2	A	Ir. Neneng Ratnawati, M.Si.	2	A.27
2.	13.00-14.40	CE4052	Peristiwa Perpindahan	2	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	4	A.21
3.	13.00-15.30	CE2063	Statistika dan Rancangan Percobaan	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	2	A.27
4.	15.30-18.00	CE6013	Operasi Teknik Kimia III	3	A	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	6	A.21
5.	15.30-18.00	CE4043	Matematika Teknik Kimia II	3	A	Drs. Mulyono, M.Kom.	4	D.21

**Hari : Selasa**

6.	10.00-11.40	CE2R12	Energi Terbarukan	2	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	2	A.17
7.	13.00-14.40	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
8.	13.00-14.40	CE6072	Ekonomi Teknik	2	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	A.21
9.	14.40-16.20	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Rintya Yuniastari	4	A.21
10.	14.40-17.10	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21
11.	15.30-18.00	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	6	D.21

**Hari : Rabu**

12.	10.00-12.30	CE2043	BKTK dan Korosi	3	A	Ir. Lubena, MT.	2	A.21
13.	13.00-15.30	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	6	D.21
14.	15.30-18.00	CE4073	Desain Alat Industri Kimia	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	4	A.17

**Hari : Kamis**

15.	10.00-12.30	CE6123	Teknologi Pembakaran	3	A	Ir. Harini Agusta, MM.	6	A.22
16.	13.00-15.30	CE2053	Kimia Organik	3	A	Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.	2	A.17
17.	15.30-18.00	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.21

**Hari : Jumat**

18.	09.30-12.00	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.21
19.	13.00-14.40	CE2032	Fisika Dasar II	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	A.26
20.	15.30-18.00	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	4	A.21
21.	15.30-18.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.22

**Hari : Sabtu**

22.	08.00-08.50	CE3021	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.12
23.	08.00-09.40	CE6042	Praktikum Operasi Teknik Kimia	2	X	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	A.33
24.	08.00-09.40	CE3082	Praktikum Analisa Bahan	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	3	A.31
25.	08.00-10.30	CE7033	Penelitian	3	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.32
26.	08.00-10.30	CE8023	Seminar Tugas Akhir	3	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31A
27.	09.00-09.50	CE4031	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
28.	09.00-10.40	CE4092	Praktikum Proses Kimia	2	X	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	A.31
29.	10.30-12.10	CE7022	Kerja Praktek	2	X	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	7	A.31B
30.	10.30-13.50	CE8014	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Mubarakah Nuriaini D., ST., MT.	8	A.31A

Jakarta, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi,

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

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

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.	10.30-13.50	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	D.22
4.	09.30-12.00	CE6053	Teknik Reaksi Kimia II	3	A	Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D.	6	D.31
5.	09.30-12.00	CE3053	Azas Teknik Kimia I	3	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	3	B.21
6.	12.30-15.00	CE4063	Operasi Teknik Kimia I	3	A	Ir. Lubena, MT.	4	B.21
7.	12.30-15.00	CE7073	Pengendalian Proses	3	A	Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng.	7	D.22
8.	12.30-15.00	CE7063	Perancangan Pabrik Kimia II	3	A	Donna Imelda, ST., M.Si.	7	D.31
9.	15.30-18.00	CE4023	Azas Teknik Kimia II	3	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	4	D.31
10.	15.30-18.00	CE6033	Perancangan Pabrik Kimia I	3	A	Ir. Lubena, MT.	6	B.21
11.	15.30-18.00	CE6063	Simulasi Proses	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	6	D.21
12.	18.30-21.00	CE5033	Operasi Teknik Kimia II	3	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	D.31
13.	18.30-21.00	CE3043	Termodinamika Teknik Kimia	3	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	3	B.21

Jakarta, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi,

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



**BUKTI KINERJA MATA KULIAH  
ENERGI TERBARUKAN**





# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## SUMMARY MATA KULIAH ENERGI TERBARUKAN

### SEMESTER GENAP 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

Tanggal : 10 July 2021 19:34:45  
Dosen Pengampu : Dr. Yeti Widyawati, ST.,M.Si.  
Jumlah Pertemuan : 16

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

No	NIM	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2017710450073	Adam Saputra	92.5	92.5	0	15	85	80
2	2017710450074	Anisfa Neva Wardena	45	45	0	16	80	75
3	2017710450077	Audina Trisnaeni	92.5	92.5	0	16	90	85
4	2020710450001	Sahla Maulida Fajriyah	45	45	0	16	90	88
5	2020710450002	Jihan Ristya Azhar	47.5	47.5	0	11	80	85
6	2020710450003	Alfiona Ismail	95	95	0	16	85	88
7	2020710450004	Ilham Andreansyah	95	95	0	16	90	90
8	2020710450005	Nida Nabilah	95	95	0	16	90	90
9	2020710450006	Jihan Santoso	42.5	42.5	0	16	90	85
10	2020710450007	Muhammad Fajar Pangantimukti	0	0	0	16	85	0
11	2020710450051	Muhammad Rizki Kurniawan	92.5	92.5	0	16	80	85
12	2020710450052	Salsabilla Putri Azizah	47.5	47.5	0	16	90	85
13	2020710450054	Ridwan Ajipradana	90	90	0	16	90	85
14	2020710450055	Galih Ferdinan Febriyanto	47.5	47.5	0	16	85	75
15	2020710450056	Siti Zahra Risna Alviani	47.5	47.5	0	14	90	90
16	2020710450057	Fariz Izzan Makarim	92.5	92.5	0	16	90	90
17	2020710450058	Ayuni Ristanti Purnami	92.5	92.5	0	16	88	88
18	2020710450059	Tashya Melynia	92.5	92.5	0	16	90	80
19	2020710450060	Aliffia Fita Maulida	45	45	0	13	85	85
20	2020710450061	Aldi Wijayanto	0	0	0	16	85	85
21	2020710450063	Djodi Dwi Prasetyo	47.5	47.5	0	15	90	85
22	2020710450064	Faisal Hadi	95	95	0	16	90	90
23	2020710450065	Muhammad Edryan Alfarizky	0	0	0	8	80	70
24	2020710450066	Muhammad Zulfikri	90	90	0	14	80	80
25	2020710450067	Muhammad Ibra At-thabrani	47.5	47.5	0	14	90	85
26	2020710450068	Muhammad Rafif Azzami	92.5	92.5	0	16	90	88
27	2020710450069	Sella Indriana	95	95	0	16	90	90
28	2020710450070	Billy Radja Pratama	45	45	0	16	90	80
29	2020710450071	Ahmad Gunawan	47.5	47.5	0	16	85	85
30	2020710450072	Briantama Hanif Setiawan	45	45	0	15	85	78
31	2020710450073	Afifah Nurdan#39;aini	92.5	92.5	0	16	90	85
32	2020710450074	Annisa Megananda Riyadi	47.5	47.5	0	16	90	88
33	2020710450075	Muhammad Farhan Firdaus	0	0	0	8	88	88
34	2020710450076	Dewa Ayu Dindasuci Pitaloka	0	0	0	15	85	85
35	2020710450078	Anshori Suhendro	92.5	92.5	0	16	90	85
36	2020710450079	Nareswari Salma Khairunnisa Dewati	47.5	47.5	0	15	88	88

Dosen Pengampu

Dr. Yeti Widyawati, ST.,M.Si.

Mengetahui  
Ketua Program Studi

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



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 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 e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

Nama Dosen : Dr. Yeti Widyawati, ST.,M.Si.

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE2R12 - Energi Terbarukan

Bobot : 2 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2021-03-09 00:00:00	2021-03-12 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Penjelasan RPS energi terbarukan semester genap 2020/2021 dan penjelasan aturan kontrak perkuliahan energi terbarukan	35
2	2021-03-16 00:00:00	2021-03-19 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Penjelasan gambaran umum tentang prospek energi terbarukan	36
3	2021-03-23 00:00:00	2021-03-26 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Penjelasan sumber-sumber energi terbarukan di alam	32
4	2021-03-30 00:00:00	2021-04-02 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Presentasi tugas dan penjelasan proses fisika dan kimia di permukaan bumi terkait energi terbarukan	36
5	2021-04-06 00:00:00	2021-04-09 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Bioenergi; Biofuel Teknologi	33
6	2021-04-13 00:00:00	2021-04-16 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Bioenergi ;Biogas Teknologi	33
7	2021-04-20 00:00:00	2021-04-23 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuis	34
8	2021-04-27 00:00:00	2021-04-28 00:00:00	U T S	Ujian Tengah Semester (UTS)	36
9	2021-05-04 00:00:00	2021-05-07 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Energi Laut	33
10	2021-05-25 00:00:00	2021-05-28 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Energi Matahari	34
11	2021-06-01 00:00:00	2021-06-04 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Energi Geotermal	33
12	2021-06-08 00:00:00	2021-06-11 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Pirolisis dan Gasifikasi Daur Ulang Limbah	32
13	2021-06-15 00:00:00	2021-06-18 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Energi Air	30
14	2021-06-22 00:00:00	2021-06-25 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Teknologi Energi Hidrogen	33
15	2021-06-29 00:00:00	2021-07-02 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Kuis	35
16	2021-07-06 00:00:00	2021-07-07 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester (UAS)	36



# FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

## BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 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

Mengetahui  
Ketua Program Studi

Dr. Yeti Widyawati, ST.,M.Si.

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **ENERGI TERBARUKAN**DOSEN : **Dr. Yeti Widayawati, S.T, M.Si.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **CE2R12**KELAS : **A**RUANGAN : **A.17**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	25%	30%	35%		
1	2020710450001	SAHLA MAULIDA FAJRIYAH	100.0	80.0	90.0	88.0	87.8	A
2	2020710450002	JIHAN RISTYA AZHAR	80.0	80.0	80.0	85.0	81.8	A-
3	2020710450003	ALFIONA ISMAIL	100.0	95.0	85.0	88.0	90.1	A
4	2020710450004	ILHAM ANDREANSYAH	100.0	95.0	90.0	90.0	92.3	A
5	2020710450005	NIDA NABILAH	100.0	95.0	90.0	90.0	92.3	A
6	2020710450006	JIHAN SANTOSO	100.0	80.0	90.0	85.0	86.8	A
7	2020710450007	MUHAMMAD FAJAR PANGANTIMUKTI	-	-	-	-	-	-

**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, 10 Juli 2021

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.  
Dr. Yeti Widayawati, S.T, M.Si.  
Dr. Yeti Widayawati, S.T, M.Si.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **ENERGI TERBARUKAN**DOSEN : **Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **CE2R12**KELAS : **A**RUANGAN : **A.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	25%	30%	35%		
1	2017710450073	ADAM SAPUTRA	94.0	93.0	85.0	80.0	86.2	A
2	2017710450074	ANISFA NEVA WARDENA	100.0	80.0	80.0	75.0	80.3	A-
3	2017710450077	AUDINA TRISNAENI	100.0	93.0	90.0	85.0	90.0	A
4	2020710450051	MUHAMMAD RIZKI KURNIAWAN	100.0	93.0	80.0	85.0	87.0	A
5	2020710450052	SALSABILLA PUTRI AZIZAH	100.0	80.0	90.0	85.0	86.8	A
6	2020710450054	RIDWAN AJIPRADANA	100.0	90.0	90.0	85.0	89.3	A
7	2020710450055	GALIH FERDINAN FEBRIYANTO	100.0	80.0	85.0	75.0	81.8	A-
8	2020710450056	SITI ZAHRA RISNA ALVIANI	88.0	80.0	90.0	90.0	87.3	A
9	2020710450057	FARIZ IZZAN MAKARIM	100.0	93.0	90.0	90.0	91.8	A
10	2020710450058	AYUNI RISTANTI PURNAMI	100.0	93.0	88.0	88.0	90.5	A
11	2020710450059	TASHYA MELYNIA	100.0	93.0	90.0	80.0	88.3	A
12	2020710450060	ALIFFIA FITA MAULIDA	81.0	80.0	85.0	85.0	83.4	A-
13	2020710450061	ALDI WIJAYANTO	100.0	70.0	85.0	85.0	82.8	A-
14	2020710450063	DJODI DWI PRASETYO	94.0	80.0	90.0	85.0	86.2	A
15	2020710450064	FAISAL HADI	100.0	95.0	90.0	90.0	92.3	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, 10 Juli 2021

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

MATA KULIAH : **ENERGI TERBARUKAN**

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

BOBOT : **2 SKS**

KODE : **CE2R12**

KELAS : **A**

RUANGAN : **A.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	25%	30%	35%	ANGKA	HURUF
16	2020710450065	MUHAMMAD EDRYAN ALFARIZKY	75.0	70.0	80.0	70.0	73.5	B
17	2020710450066	MUHAMMAD ZULFIKRI	88.0	90.0	80.0	80.0	83.3	A-
18	2020710450067	MUHAMMAD IBRA AT-THABRANI	88.0	80.0	90.0	85.0	85.6	A
19	2020710450068	MUHAMMAD RAFIF AZZAMI	100.0	93.0	90.0	88.0	91.1	A
20	2020710450069	SELLA INDRIANA	100.0	95.0	90.0	90.0	92.3	A
21	2020710450070	BILLY RADJA PRATAMA	100.0	80.0	90.0	80.0	85.0	A
22	2020710450071	AHMAD GUNAWAN	100.0	80.0	90.0	80.0	85.0	A
23	2020710450072	BRIANTAMA HANIF SETIAWAN	88.0	75.0	85.0	78.0	80.4	A-
24	2020710450073	AFIFAH NUR'AINI	100.0	93.0	90.0	85.0	90.0	A
25	2020710450074	ANNISA MEGANANDA RIYADI	100.0	80.0	90.0	88.0	87.8	A
26	2020710450075	MUHAMMAD FARHAN FIRDAUS	75.0	70.0	88.0	88.0	82.2	A-
27	2020710450076	DEWA AYU DINDASUCI PITALOKA	94.0	70.0	85.0	85.0	82.2	A-
28	2020710450078	ANSHORI SUHENDRO	100.0	93.0	90.0	85.0	90.0	A
29	2020710450079	NARESWARI SALMA KHAIRUNNISA DEWATI	94.0	80.0	88.0	88.0	86.6	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**

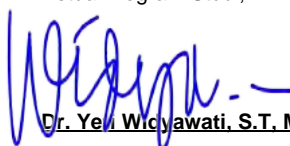
Ka. BAA,


Ketua Program Studi,

Jakarta, 10 Juli 2021

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.

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

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