



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



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS JAYABAYA

NOMOR 71.019/SK/DEK./FTI-UJ/III/2023

TENTANG

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya,

MENIMBANG : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023;

b. bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.

MENINGGAT : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;

2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;

3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;

4. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012, tentang KKNI;

5. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;

6. Peraturan Menteri Ristekdikti RI No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;

7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 tentang Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;

8. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2019;

9. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 71.001 Tahun 2021 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.



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



MENGINGAT PULA : Keputusan Rektor Universitas Jayabaya No. 65 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Ir. Herliati, MT, Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MEMPERHATIKAN : Visi, Misi dan Tujuan serta saran dan pendapat unsur pimpinan di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

M E M U T U S K A N

MENETAPKAN : **PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya sebagaimana terdapat dalam lampiran keputusan ini (jadwal kuliah terlampir);

KEDUA : Kepada semua dosen pengampu mata kuliah sebagaimana disebutkan pada Butir PERTAMA harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut:

- a. Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 15 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS;
- b. Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan;
- c. Teknis perkuliahan sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang sistem Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap 2022/2023 di FTI-UJ;
- d. Setiap dosen dapat berkoordinasi dengan Wadek I untuk mata kuliah bersama dan berkoordinasi dengan Ketua Program Studi untuk mata kuliah program studi apabila terdapat permasalahan dalam melaksanakan perkuliahan.



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

**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkannya, dengan catatan akan dilakukan perubahan seperlunya apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini dan ditetapkan kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada hari : Rabu
Tanggal : 1 Maret 2023



Dr. Herliani, MT., Ph.D.

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth. :

1. Para Wakil Dekan FTI-UJ;
 2. Ketua UPM FTI-UJ;
 3. Para Ketua Program Studi FTI - UJ;
 4. Para Sekretaris Program Studi FTI-UJ;
 5. Ka. Unit IT FTI-UJ;
 6. Para Kepala Bagian FTI-UJ;
 7. Para Penasehat Akademik FTI-UJ;
 8. Dosen yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).
- Arsip

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

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

Hari : Senin

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 1. | 13.00-14.40 | EE2072 | Dasar Telekomunikasi | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.22 |
| 2. | 14.40-17.10 | EE2053 | Rangkaian Listrik I | 3 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.22 |
| 3. | 18.20-20.00 | IT4R12 | Bhs.Inggris Berbasis TOEIC II | 2 | A | Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum. | 4 | D.21 |
| 4. | 20.00-22.30 | EE6113 | Sistem Otomasi Industri | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.21 |

Hari : Selasa

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|-------------------|---|---|-----------------------------------|---|------|
| 5. | 14.40-17.10 | IT2023 | Kalkulus II | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 2 | D.21 |
| 6. | 18.20-20.00 | JU4012 | Bahasa Indonesia | 2 | A | Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si. | 4 | D.21 |
| 7. | 20.00-22.30 | EE6R53 | Rekayasa Robotika | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.21 |
| 8. | 20.00-22.30 | EE4053 | Sistem Linier | 3 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 4 | A.17 |

Hari : Rabu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 9. | 13.00-14.40 | IT2042 | Algoritma & Pemrograman | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 2 | A.22 |
| 10. | 14.40-17.10 | IT2033 | Fisika Mekanika & Termo. | 3 | A | Tri Surawan, S.Si., M.Si. | 2 | A.22 |
| 11. | 20.00-22.30 | EE4213 | Sensor & Rangkaian Elka | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 4 | A.21 |
| 12. | 20.00-22.30 | EE6043 | Elektronika Daya | 3 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 6 | A.26 |

Hari : Kamis

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|------------------------------|---|------|
| 13. | 13.00-14.40 | EE2R82 | Dasar Teknik Tenaga Listrik | 2 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 2 | A.17 |
| 14. | 18.20-20.00 | EE4R52 | Sistem Informasi Manajemen | 2 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 4 | A.22 |
| 15. | 20.00-22.30 | EE4R13 | Manajemen & Ekonomi Teknik | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 4 | A.17 |
| 16. | 20.00-22.30 | EE6053 | Transmisi & Distri.Ten.Listrik | 3 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 6 | A.26 |
| 17. | 20.00-22.30 | EE6063 | Teknol.Rangk.Terintegrasi | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 6 | A.21 |

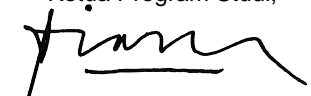
Hari : Jumat

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|----------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 18. | 13.50-15.30 | EE2062 | Dasar Elektronika | 2 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 2 | A.21 |
| 19. | 15.30-17.10 | EE2R62 | Pengukuran Besaran Listrik | 2 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 2 | A.26 |
| 20. | 18.20-20.50 | EE4043 | Komputasi Numerik | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 4 | A.17 |
| 21. | 20.00-22.30 | EE6223 | Aplikasi WEB | 3 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 6 | A.22 |
| 22. | 20.50-23.20 | EE4033 | Matematika Teknik II | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 4 | A.17 |

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------|---|---|-------------------------------|---|-------|
| 23. | 08.00-08.50 | EE2081 | Praktikum Fisika Dasar | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 24. | 08.00-09.40 | EE7032 | Kerja Praktek | 2 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 7 | R.RPT |
| 25. | 09.00-09.50 | EE2091 | Prak.Dsr.Komp. & Pemrog. | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 26. | 10.00-10.50 | EE4061 | Praktikum Elektronika | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 4 | A.12 |
| 27. | 11.00-11.50 | EE6031 | Prak. Teknik Kendali | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.12 |
| 28. | 12.00-12.50 | EE6R71 | Praktikum Telekomunikasi | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.12 |
| 29. | 12.00-13.40 | EE7042 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 7 | R.RPT |
| 30. | 14.00-17.20 | EE8014 | Tugas Akhir | 4 | X | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 8 | R.RPT |
| 31. | 15.30-18.00 | EE6213 | Rangkaian IoT | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.22 |
| 32. | 15.30-18.00 | EE6R03 | Analisis Sistem Tenaga | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 6 | A.17 |
| 33. | 18.30-21.00 | EE6R43 | Pemodelan dan Simulasi | 3 | A | Rika Novita W., ST., MT. | 6 | A.26 |

Jakarta, 25 Februari 2023
Ketua Program Studi,


Ir. Dian Samodrawati, M.M.

**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 | Bhs.Inggris Berbasis TOEIC II | 2 | A | Arya Moulana Sutjahjo, M.Hum. | 4 | D.21 |
| 2. | 18.20-20.00 | EE2072 | Dasar Telekomunikasi | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.22 |
| 3. | 20.00-22.30 | EE6113 | Sistem Otomasi Industri | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.21 |
| 4. | 20.00-22.30 | EE2053 | Rangkaian Listrik I | 3 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.22 |

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 | IT1042 | Dasar Komputer | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 1 | A.22 |
| 7. | 20.00-22.30 | JU1013 | Pend. Pancasila dan P.K.N. | 3 | A | Dra. Anisah, M.Pd. | 1 | A.22 |
| 8. | 20.00-22.30 | IT2023 | Kalkulus II | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 2 | D.21 |
| 9. | 20.00-22.30 | EE4053 | Sistem Linier | 3 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 4 | A.17 |
| 10. | 20.00-22.30 | EE6R53 | Rekayasa Robotika | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.21 |

Hari : Rabu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 11. | 18.20-20.00 | IT2042 | Algoritma & Pemrograman | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 2 | A.22 |
| 12. | 20.00-22.30 | IT2033 | Fisika Mekanika & Termo. | 3 | A | Tri Surawan, S.Si., M.Si. | 2 | A.22 |
| 13. | 20.00-22.30 | EE6043 | Elektronika Daya | 3 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 6 | A.26 |
| 14. | 20.00-22.30 | EE4213 | Sensor & Rangkaian Elka | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 4 | A.21 |

Hari : Kamis

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 15. | 18.20-20.00 | IT1052 | Pembentukan Karakter & Etika | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 1 | D.21 |
| 16. | 18.20-20.00 | EE2R82 | Dasar Teknik Tenaga Listrik | 2 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 2 | A.17 |
| 17. | 18.20-20.00 | EE4R52 | Sistem Informasi Manajemen | 2 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 4 | A.22 |
| 18. | 20.00-22.30 | IT1033 | Kalkulus I | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 1 | D.21 |
| 19. | 20.00-22.30 | EE6063 | Teknol.Rangk.Terintegrasi | 3 | A | Ir. Dadang Rusmana, M.Kom. | 6 | A.21 |
| 20. | 20.00-22.30 | EE4R13 | Manajemen & Ekonomi Teknik | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 4 | A.17 |
| 21. | 20.00-22.30 | EE6053 | Transmisi & Distri.Ten.Listrik | 3 | A | Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc. | 6 | A.26 |

Hari : Jumat

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|----------------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 22. | 18.20-20.00 | EE2062 | Dasar Elektronika | 2 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 2 | A.21 |
| 23. | 18.20-20.50 | EE4043 | Komputasi Numerik | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 4 | A.17 |
| 24. | 20.00-21.40 | EE2R62 | Pengukuran Besaran Listrik | 2 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 2 | A.26 |
| 25. | 20.00-22.30 | EE6223 | Aplikasi WEB | 3 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 6 | A.22 |
| 26. | 20.50-23.20 | EE4033 | Matematika Teknik II | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 4 | A.17 |

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------|---|---|-------------------------------|---|-------|
| 27. | 08.00-08.50 | EE2081 | Praktikum Fisika Dasar | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 28. | 08.00-09.40 | EE7032 | Kerja Praktek | 2 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 7 | R.RPT |
| 29. | 09.00-09.50 | EE2091 | Prak.Dsr.Komp. & Pemrog. | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 30. | 10.00-10.50 | EE4061 | Praktikum Elektronika | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 4 | A.12 |
| 31. | 11.00-11.50 | EE6031 | Prak. Teknik Kendali | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.12 |
| 32. | 12.00-12.50 | EE6R71 | Praktikum Telekomunikasi | 1 | X | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.12 |
| 33. | 12.00-13.40 | EE7042 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 7 | R.RPT |
| 34. | 14.00-17.20 | EE8014 | Tugas Akhir | 4 | X | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 8 | R.RPT |
| 35. | 15.30-18.00 | EE6213 | Rangkaian IoT | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.22 |
| 36. | 15.30-18.00 | EE6R03 | Analisis Sistem Tenaga | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 6 | A.17 |
| 37. | 18.30-21.00 | EE6R43 | Pemodelan dan Simulasi | 3 | A | Rika Novita W., ST., MT. | 6 | A.26 |

Jakarta, 25 Februari 2023

Ketua Program Studi,

Ir. Dian Samodrawati, M.M.

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

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

Hari : Kamis

| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|---------------------|---|---|-------------------------------|---|------|
| 1. | 18.20-20.00 | EE7042 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 7 | A.12 |
|----|-------------|--------|---------------------|---|---|-------------------------------|---|------|

Hari : Jumat

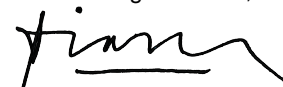
| | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|-------------|---|---|----------------------------|---|------|
| 2. | 18.20-21.40 | EE8014 | Tugas Akhir | 4 | X | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 8 | A.12 |
|----|-------------|--------|-------------|---|---|----------------------------|---|------|

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|---------------------------------|---|------|
| 3. | 08.10-09.50 | IT1052 | Pembentukan Karakter & Etika | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 1 | A.17 |
| 4. | 09.00-11.30 | EE7053 | Sist.Proteksi Ten.Listrik | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 7 | A.22 |
| 5. | 09.00-11.30 | EE6113 | Sistem Otomasi Industri | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.26 |
| 6. | 09.00-11.30 | EE7073 | Perancangan Sistem Elektronika | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 7 | A.21 |
| 7. | 09.50-11.30 | EE4R52 | Sistem Informasi Manajemen | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 4 | A.17 |
| 8. | 12.30-15.00 | EE7R03 | Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 7 | A.17 |
| 9. | 12.30-15.00 | EE5113 | Devais Mikroelektronika | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 5 | A.26 |
| 10. | 12.30-15.00 | EE3043 | Probabilitas & Statistika | 3 | A | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 3 | A.32 |
| 11. | 12.30-15.00 | EE4053 | Sistem Linier | 3 | A | Dr. Ir. Wike Handini, MT. | 4 | A.21 |
| 12. | 15.30-18.00 | EE6R03 | Analisis Sistem Tenaga | 3 | A | Dr. Ir. Hendro Tjahjono | 6 | A.17 |
| 13. | 15.30-18.00 | EE5033 | Logika Fuzzy | 3 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 5 | A.26 |
| 14. | 15.30-18.00 | EE6213 | Rangkaian IoT | 3 | A | Reza Diharja, S.Si, M.T. | 6 | A.22 |
| 15. | 15.30-18.00 | EE5R13 | Perancangan Sistem Digital | 3 | A | Nurdina Widanti, S.T., M.T. | 5 | A.21 |
| 16. | 18.30-21.00 | EE4R13 | Manajemen & Ekonomi Teknik | 3 | A | Ir. Dian Samodrawati, M.M. | 4 | A.17 |
| 17. | 18.30-21.00 | EE6R43 | Pemodelan dan Simulasi | 3 | A | Rika Novita W., ST., MT. | 6 | A.26 |

Jakarta, 25 Februari 2023

Ketua Program Studi,



Ir. Dian Samodrawati, M.M.

**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 | Dr. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 2 | D.21 |
| 10. | 15.30-17.10 | CE4052 | Peristiwa Perpindahan | 2 | A | Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng. | 4 | A.21 |
| 11. | 15.30-18.00 | CE6033 | Perancangan Pabrik Kimia I | 3 | A | Donna Imelda, ST., M.Si. | 6 | A.22 |

Hari : Rabu

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

Hari : Kamis

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

Hari : Jumat


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

Hari : Sabtu

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

Jakarta, 01 Maret 2023

Ketua Program Studi,



Ir. Lubena, MT.

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

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

Hari : Senin

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

Hari : Selasa

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

Hari : Rabu

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

Hari : Kamis

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

Hari : Jumat

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

Hari : Sabtu

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

Jakarta, 01 Maret 2023

Ketua Program Studi,

Ir. Lubena, MT.

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

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

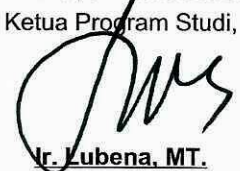
Hari : Jumat

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

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|-----------------------------|---|---|-----------------------------------|---|------|
| 3. | 09.30-12.00 | CE3053 | Azas Teknik Kimia I | 3 | A | Ir. Herliati, M.T., Ph.D. | 3 | B.21 |
| 4. | 09.30-12.00 | CE6013 | Operasi Teknik Kimia III | 3 | A | Mubarokah Nuriaini D., ST., MT. | 6 | D.22 |
| 5. | 09.30-12.00 | CE6053 | Teknik Reaksi Kimia II | 3 | A | Ferra Naidir, S.T., M.Eng., Ph.D. | 6 | D.21 |
| 6. | 12.30-15.00 | CE7063 | Perancangan Pabrik Kimia II | 3 | A | Donna Imelda, ST., M.Si. | 7 | D.21 |
| 7. | 12.30-15.00 | CE4063 | Operasi Teknik Kimia I | 3 | A | Ir. Lubena, MT. | 4 | B.21 |
| 8. | 12.30-15.00 | CE7073 | Pengendalian Proses | 3 | A | Sari Sekar Ningrum, S.T., M.Eng. | 7 | A.22 |
| 9. | 15.30-18.00 | CE6033 | Perancangan Pabrik Kimia I | 3 | A | Donna Imelda, ST., M.Si. | 6 | B.21 |
| 10. | 15.30-18.00 | CE6063 | Simulasi Proses | 3 | A | Lukman Nulhakim, ST., M.Eng. | 6 | D.22 |
| 11. | 15.30-18.00 | CE4023 | Azas Teknik Kimia II | 3 | A | Dody Guntama, ST., M.Eng. | 4 | D.21 |
| 12. | 18.30-21.00 | CE5033 | Operasi Teknik Kimia II | 3 | A | Rinette Visca, ST., M.Si. | 5 | D.21 |
| 13. | 18.30-21.00 | CE3043 | Termodinamika Teknik Kimia | 3 | A | Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si. | 3 | B.21 |

Jakarta, 01 Maret 2023
Ketua Program Studi,



Ir. Lubena, MT.

**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. | 09.00-10.40 | ME6082 | Manajemen dan Ekonomi Teknik | 2 | A | Ir. Nani Kurniawati, MM. | 6 | A.23 |
| 3. | 13.00-14.40 | ME4042 | Mekanika Fluida Terapan | 2 | A | Ir. Djamhir Djamruddin, MT. | 4 | A.27 |
| 4. | 13.00-15.30 | ME2073 | Menggambar Mesin | 3 | A | Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T. | 2 | D.21 |
| 5. | 13.00-15.30 | ME6053 | Dinamika Lanjut | 3 | A | Ir. Rudy Yulianto, MT. | 6 | A.23 |

Hari : Selasa

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|---------------------|---|---|-----------------------------------|---|------|
| 6. | 09.00-10.40 | ME6042 | Getaran Mekanis | 2 | A | Ir. Rudy Yulianto, MT. | 6 | A.27 |
| 7. | 09.00-11.30 | ME4083 | Elemen Mesin II | 3 | A | Ir. Erma Yuniaty, MT. | 4 | A.23 |
| 8. | 13.00-14.40 | JU4012 | Bahasa Indonesia | 2 | A | Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si. | 4 | D.21 |
| 9. | 13.00-15.30 | ME6183 | Pompa dan Kompresor | 3 | A | Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T. | 6 | A.27 |
| 10. | 14.40-17.10 | IT2023 | Kalkulus II | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 2 | D.21 |

Hari : Rabu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|------|
| 11. | 09.00-11.30 | ME4053 | Kinematika dan Dinamika Teknik | 3 | A | Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T. | 4 | A.17 |
| 12. | 13.00-14.40 | ME2092 | Termodinamika Dasar | 2 | A | Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS. | 2 | A.27 |
| 13. | 13.00-14.40 | ME6062 | Pengukuran Teknik | 2 | A | Ir. I Nyoman Artana, MM., MT. | 6 | A.23 |
| 14. | 14.40-17.10 | ME2043 | Fisika Mekanika dan Panas | 3 | A | Tri Surawan, S.Si., M.Si. | 2 | A.22 |
| 15. | 16.00-17.40 | ME4072 | Teknik Pengaturan | 2 | A | Fogot Endro Wibowo, ST., MT. | 4 | A.27 |

Hari : Kamis

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|------|
| 16. | 09.00-10.40 | ME4112 | Matematika Teknik (Aplikasi Integral) | 2 | A | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 4 | A.17 |
| 17. | 09.00-11.30 | ME2053 | Material Teknik | 3 | A | Ir. Aji Digdoyo, M.Si. | 2 | A.23 |
| 18. | 09.00-11.30 | ME6203 | Teknik Pendingin | 3 | A | Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS. | 6 | A.27 |
| 19. | 13.00-14.40 | ME6022 | Bahan Bakar dan Pelumas | 2 | A | Ir. I Nyoman Artana, MM., MT. | 6 | A.27 |

Hari : Jumat

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|---|---|---|------------------------------|---|------|
| 20. | 09.00-10.40 | ME6012 | Sosiologi Industri & Pengetahuan Lingk. | 2 | A | Ir. Erma Yuniaty, MT. | 6 | A.27 |
| 21. | 13.30-15.10 | ME4092 | Metalurgi Fisik | 2 | A | Ir. Aji Digdoyo, M.Si. | 4 | A.27 |
| 22. | 13.30-15.10 | ME2102 | Perpindahan Panas Dasar | 2 | A | Ir. Djamhir Djamruddin, MT. | 2 | A.23 |
| 23. | 15.30-18.00 | ME2063 | Proses Produksi | 3 | A | Fogot Endro Wibowo, ST., MT. | 2 | A.23 |
| 24. | 15.30-18.00 | ME6073 | Mesin Konversi Energi Lanjut | 3 | A | Ir. Aji Digdoyo, M.Si. | 6 | A.27 |

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|---|------|
| 25. | 08.00-08.50 | ME4031 | Praktikum Fisika | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 4 | A.12 |
| 26. | 08.00-09.40 | ME7072 | Kerja Praktek | 2 | X | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 7 | L.PW |
| 27. | 09.00-09.50 | ME2081 | Praktikum Komputer | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 28. | 09.00-10.40 | ME7062 | Praktikum Fenomena Dasar Mesin | 2 | X | Ir. Aji Digdoyo, M.Si. | 7 | R.KB |
| 29. | 09.40-10.30 | ME5081 | Praktikum Metalurgi Fisik | 1 | X | Ir. Nani Kurniawati, MM. | 5 | L.PM |
| 30. | 09.40-11.20 | ME6032 | Tugas Elemen Mesin | 2 | X | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 6 | A.23 |
| 31. | 13.00-14.40 | ME8012 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 8 | A.23 |
| 32. | 13.00-14.40 | ME5092 | Praktikum Proses Produksi | 2 | X | Fogot Endro Wibowo, ST., MT. | 5 | L.PW |
| 33. | 13.00-14.40 | ME7052 | Praktikum Prestasi Mesin | 2 | X | Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T. | 7 | L.PM |
| 34. | 14.40-18.00 | ME8024 | Tugas Akhir/Skripsi | 4 | X | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 8 | A.23 |

Jakarta, 14 Februari 2023

Ketua Program Studi,

Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.

**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. | 18.20-20.00 | ME6082 | Manajemen dan Ekonomi Teknik | 2 | A | Ir. Nani Kurniawati, MM. | 6 | A.27 |
| 3. | 20.00-21.40 | ME4042 | Mekanika Fluida Terapan | 2 | A | Ir. Djamhir Djamruddin, MT. | 4 | A.23 |
| 4. | 20.00-22.30 | ME2073 | Menggambar Mesin | 3 | A | Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T. | 2 | D.21 |
| 5. | 20.00-22.30 | ME6053 | Dinamika Lanjut | 3 | A | Ir. Rudy Yulianto, MT. | 6 | A.27 |

Hari : Selasa

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|----------------------------|---|---|-----------------------------------|---|------|
| 6. | 18.20-20.00 | JU4012 | Bahasa Indonesia | 2 | A | Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si. | 4 | D.21 |
| 7. | 18.20-20.00 | IT1042 | Dasar Komputer | 2 | A | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 1 | A.22 |
| 8. | 18.20-20.00 | ME6042 | Getaran Mekanis | 2 | A | Ir. Rudy Yulianto, MT. | 6 | A.23 |
| 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 | ME4083 | Elemen Mesin II | 3 | A | Ir. Erma Yuniaty, MT. | 4 | A.27 |
| 12. | 20.00-22.30 | ME6183 | Pompa dan Kompresor | 3 | A | Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T. | 6 | A.23 |

Hari : Rabu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|------|
| 13. | 18.20-20.00 | ME2092 | Termodinamika Dasar | 2 | A | Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS. | 2 | A.27 |
| 14. | 18.20-20.50 | ME4053 | Kinematika dan Dinamika Teknik | 3 | A | Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T. | 4 | A.17 |
| 15. | 20.00-21.40 | ME4072 | Teknik Pengaturan | 2 | A | Fogot Endro Wibowo, ST., MT. | 4 | A.27 |
| 16. | 20.00-21.40 | ME6062 | Pengukuran Teknik | 2 | A | Ir. I Nyoman Artana, MM., MT. | 6 | A.23 |
| 17. | 20.00-22.30 | ME2043 | Fisika Mekanika dan Panas | 3 | A | Tri Surawan, S.Si., M.Si. | 2 | A.22 |

Hari : Kamis

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|------|
| 18. | 18.20-20.00 | IT1052 | Pembentukan Karakter & Etika | 2 | A | Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. | 1 | D.21 |
| 19. | 18.20-20.00 | ME4112 | Matematika Teknik (Aplikasi Integral) | 2 | A | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 4 | A.23 |
| 20. | 18.20-20.50 | ME6203 | Teknik Pendingin | 3 | A | Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS. | 6 | A.27 |
| 21. | 20.00-21.40 | ME6022 | Bahan Bakar dan Pelumas | 2 | A | Ir. I Nyoman Artana, MM., MT. | 6 | A.22 |
| 22. | 20.00-22.30 | IT1033 | Kalkulus I | 3 | A | Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd. | 1 | D.21 |
| 23. | 20.00-22.30 | ME2053 | Material Teknik | 3 | A | Ir. Aji Digdoyo, M.Si. | 2 | A.23 |

Hari : Jumat


| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|---|---|---|------------------------------|---|------|
| 24. | 18.20-20.00 | ME2102 | Perpindahan Panas Dasar | 2 | A | Ir. Djamhir Djamruddin, MT. | 2 | A.27 |
| 25. | 18.20-20.00 | ME6012 | Sosiologi Industri & Pengetahuan Lingk. | 2 | A | Ir. Erma Yuniaty, MT. | 6 | A.23 |
| 26. | 18.20-20.50 | ME6073 | Mesin Konversi Energi Lanjut | 3 | A | Ir. Aji Digdoyo, M.Si. | 6 | A.22 |
| 27. | 20.00-21.40 | ME4092 | Metalurgi Fisik | 2 | A | Ir. Aji Digdoyo, M.Si. | 4 | A.23 |
| 28. | 20.00-22.30 | ME2063 | Proses Produksi | 3 | A | Fogot Endro Wibowo, ST., MT. | 2 | A.27 |

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|--------------------------------|---|---|----------------------------------|---|------|
| 29. | 08.00-08.50 | ME4031 | Praktikum Fisika | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 4 | A.12 |
| 30. | 08.00-09.40 | ME7072 | Kerja Praktek | 2 | X | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 7 | L.PW |
| 31. | 09.00-09.50 | ME2081 | Praktikum Komputer | 1 | X | Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom. | 2 | A.12 |
| 32. | 09.00-10.40 | ME7062 | Praktikum Fenomena Dasar Mesin | 2 | X | Ir. Aji Digdoyo, M.Si. | 7 | R.KB |
| 33. | 09.40-10.30 | ME5081 | Praktikum Metalurgi Fisik | 1 | X | Ir. Nani Kurniawati, MM. | 5 | L.PM |
| 34. | 09.40-11.20 | ME6032 | Tugas Elemen Mesin | 2 | X | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 6 | A.23 |
| 35. | 13.00-14.40 | ME8012 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 8 | A.23 |
| 36. | 13.00-14.40 | ME5092 | Praktikum Proses Produksi | 2 | X | Fogot Endro Wibowo, ST., MT. | 5 | L.PW |
| 37. | 13.00-14.40 | ME7052 | Praktikum Prestasi Mesin | 2 | X | Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T. | 7 | L.PM |
| 38. | 14.40-18.00 | ME8024 | Tugas Akhir/Skripsi | 4 | X | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 8 | A.23 |

Jakarta, 14 Februari 2023

Ketua Program Studi,



Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.

**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. | 10.00-11.40 | ME8012 | Seminar Tugas Akhir | 2 | X | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 8 | A.23 |
| 2. | 13.00-16.20 | ME8024 | Tugas Akhir/Skripsi | 4 | X | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 8 | A.23 |

Hari : Sabtu

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|------|
| 3. | 08.40-10.20 | ME4112 | Matematika Teknik (Aplikasi Integral) | 2 | A | Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si. | 4 | A.23 |
| 4. | 09.30-12.00 | ME7193 | Manajemen Energi | 3 | A | Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS. | 7 | A.27 |
| 5. | 09.30-12.00 | ME6283 | Perancangan Fasilitas Manufaktur | 3 | A | Fogot Endro Wibowo, ST., MT. | 6 | A.26 |
| 6. | 10.20-12.00 | ME6042 | Getaran Mekanis | 2 | A | Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T. | 6 | A.23 |
| 7. | 13.00-14.40 | ME7032 | Pemilihan Bahan dan Proses | 2 | A | Ir. Nani Kurniawati, MM. | 7 | A.26 |
| 8. | 13.00-15.30 | ME5023 | Termodinamika Terapan | 3 | A | Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS. | 5 | A.23 |
| 9. | 13.00-15.30 | ME6053 | Dinamika Lanjut | 3 | A | Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T. | 6 | A.27 |
| 10. | 15.30-18.00 | ME7293 | Perancangan Produk Manufaktur | 3 | A | Fogot Endro Wibowo, ST., MT. | 7 | A.26 |
| 11. | 15.30-18.00 | ME2053 | Material Teknik | 3 | A | Ir. Nani Kurniawati, MM. | 2 | A.27 |
| 12. | 15.30-18.00 | ME7083 | Robotika dan Kontrol Numerik | 3 | A | Ir. Rudy Yulianto, MT. | 7 | A.32 |
| 13. | 15.30-18.00 | ME5053 | Mesin Konversi Energi | 3 | A | Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS. | 5 | A.23 |
| 14. | 15.30-18.00 | ME6073 | Mesin Konversi Energi Lanjut | 3 | A | Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T. | 6 | A.35 |
| 15. | 15.30-18.00 | ME7183 | Perancangan Sistem Fluida | 3 | A | Ir. Aji Digdoyo, M.Si. | 7 | A.34 |
| 16. | 18.30-20.10 | ME4042 | Mekanika Fluida Terapan | 2 | A | Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T. | 4 | A.33 |
| 17. | 18.30-21.00 | ME5063 | Elemen Mesin III | 3 | A | Ir. Aji Digdoyo, M.Si. | 5 | A.23 |
| 18. | 18.30-21.00 | ME6183 | Pompa dan Kompresor | 3 | A | Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T. | 6 | A.27 |
| 19. | 18.30-21.00 | ME6273 | Perencanaan Proses Manufaktur | 3 | A | Ir. Rudy Yulianto, MT. | 6 | A.34 |
| 20. | 20.10-21.50 | ME2102 | Perpindahan Panas Dasar | 2 | A | Ir. I Nyoman Artana, MM., MT. | 2 | A.33 |

Jakarta, 14 Februari 2023

Ketua Program Studi,

Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**MATA KULIAH : **KIMIA ORGANIK**DOSEN : **Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **CE2053**KELAS : **A**RUANGAN : **A.17**

| NO | NO. POKOK | NAMA MAHASISWA | KOMPONEN NILAI | | | | NILAI AKHIR 100% | |
|----|---------------|----------------------------|----------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|
| | | | HADIR | TUGAS | UTS | UAS | ANGKA | HURUF |
| | | | 10% | 20% | 30% | 40% | | |
| 1 | 2022710450051 | RADITYA RAHADIANSAH | 90.0 | 90.0 | 58.0 | 100.0 | 84.4 | A- |
| 2 | 2022710450052 | AHMAD WAHYUDI | 90.0 | 80.0 | 15.0 | 100.0 | 69.5 | B- |
| 3 | 2022710450053 | RIFQY ZAIDAN FIRMANSYAH | 90.0 | 90.0 | 50.0 | 100.0 | 82.0 | A- |
| 4 | 2022710450054 | IRZI MUHAMMAD PRAYOGA | 90.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.0 | A |
| 5 | 2022710450055 | SAMUEL MARCELINNO HASIBUAN | 100.0 | 90.0 | 63.0 | 100.0 | 86.9 | A |
| 6 | 2022710450057 | MUHAMMAD FARHAN NUGRAHA | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 2022710450058 | MUHAMMAD IKBAL | 90.0 | 90.0 | 81.0 | 100.0 | 91.3 | A |
| 8 | 2022710450059 | NANDA SIFA FAUZIAH | 100.0 | 90.0 | 90.0 | 100.0 | 95.0 | A |
| 9 | 2022710450060 | DWI AYU FITRIYANI | 100.0 | 90.0 | 75.0 | 100.0 | 90.5 | A |
| 10 | 2022710450063 | MUHAMMAD FADHIL ALFARIZI | 90.0 | 80.0 | 70.0 | 100.0 | 86.0 | A |
| 11 | 2022710450064 | GHANI SETO MUZAKKI | 80.0 | 90.0 | 100.0 | 90.0 | 92.0 | A |
| 12 | 2022710450065 | ANGELLA PRATIWI | 90.0 | 90.0 | 85.0 | 100.0 | 92.5 | A |
| 13 | 2022710450066 | RIZKY ANDIKA | 90.0 | 90.0 | 80.0 | 100.0 | 91.0 | A |
| 14 | 2022710450067 | MUHAMMAD FAISAL RIFQI | 80.0 | 80.0 | 55.0 | 100.0 | 80.5 | A- |
| 15 | 2022710450068 | ANGGAR KURNIAWAN | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 100.0 | 88.0 | 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, 12 Juli 2023

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Lubena, MT.Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

MATA KULIAH : **KIMIA ORGANIK**

DOSEN : **Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.**

BOBOT : **3 SKS**

KODE : **CE2053**

KELAS : **A**

RUANGAN : **A.17**

| NO | NO. POKOK | NAMA MAHASISWA | KOMPONEN NILAI | | | | NILAI AKHIR 100% | |
|----|---------------|---------------------------|----------------|-------|------|-------|---------------------|-------|
| | | | HADIR | TUGAS | UTS | UAS | ANGKA | HURUF |
| | | | 10% | 20% | 30% | 40% | | |
| 16 | 2022710450069 | WIDIA DWI HAPSARI | 90.0 | 90.0 | 95.0 | 100.0 | 95.5 | A |
| 17 | 2022710450070 | MUHAMMAD RAFLI FARIANSYAH | 80.0 | 80.0 | 75.0 | 100.0 | 86.5 | A |
| 18 | 2022710450071 | CIPTA ZAKIYYAH PUTRI | - | - | - | - | - | - |

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, 12 Juli 2023

Dosen Pengajar,

Zulkifli, SH., MH.

Ir. Lubena, MT.

Dr. Dra. Flora Elvistia F., M.Si.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH KIMIA ORGANIK

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 : 15 July 2023 20:48:17
Dosen Pengampu : Dr. Dra Flora Elvistia
Firdaus, M.Si.
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 9
Total KS : 0
Total SL : 0

| No | NIN | NAMA | TUGAS | KUIS | SOAL | HADIR | UTS | UAS |
|----|---------------|----------------------------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| 1 | 2022710450001 | Khoir Fatimah Bashari | 76.67 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| 2 | 2022710450002 | Lusiana Marbun | 86.67 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| 3 | 2022710450003 | Dimas Aji Priyadi | 52.22 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| 4 | 2022710450004 | Mochamad Taufiq Qurrohman | 86.44 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| 5 | 2022710450005 | Fraditya Hafiz Siswanto | 72.78 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| 6 | 2022710450051 | Raditya Rahadiansah | 64.44 | 0 | 0 | 16 | 58 | 100 |
| 7 | 2022710450052 | Ahmad Wahyudi | 38.89 | 0 | 0 | 16 | 15 | 100 |
| 8 | 2022710450053 | Rifqy Zaidan Firmansyah | 24.44 | 0 | 0 | 16 | 50 | 100 |
| 9 | 2022710450054 | Irzi Muhammad Prayoga | 85.56 | 0 | 0 | 16 | 100 | 100 |
| 10 | 2022710450055 | Samuel Marcelinno Hasibuan | 65 | 0 | 0 | 16 | 63 | 100 |
| 11 | 2022710450057 | Muhammad Farhan Nugraha | 11.11 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 12 | 2022710450058 | Muhammad Ikbal | 16.67 | 0 | 0 | 15 | 81 | 100 |
| 13 | 2022710450059 | Nanda Sifa Fauziah | 82.22 | 0 | 0 | 16 | 90 | 100 |
| 14 | 2022710450060 | Dwi Ayu Fitriyani | 40.56 | 0 | 0 | 16 | 75 | 100 |
| 15 | 2022710450063 | Muhammad Fadhil Alfarizi | 20.56 | 0 | 0 | 10 | 40 | 100 |
| 16 | 2022710450064 | Ghani Seto Muzakki | 26.67 | 0 | 0 | 16 | 100 | 90 |
| 17 | 2022710450065 | Angella Pratiwi | 55.56 | 0 | 0 | 16 | 85 | 100 |
| 18 | 2022710450066 | Rizky Andika | 35.56 | 0 | 0 | 16 | 80 | 100 |
| 19 | 2022710450067 | Muhammad Faisal Rifqi | 31.11 | 0 | 0 | 16 | 55 | 100 |
| 20 | 2022710450068 | Anggar Kurniawan | 0 | 0 | 0 | 16 | 80 | 100 |
| 21 | 2022710450069 | Widia Dwi Hapsari | 19.44 | 0 | 0 | 16 | 95 | 100 |
| 22 | 2022710450070 | Muhammad Rafli Fariansyah | 20.56 | 0 | 0 | 14 | 75 | 100 |
| 23 | 2022710450071 | Cipta Zakiyyah Putri | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

Dosen Pengampu

Dr. Dra Flora Elvistia Firdaus, M.Si.

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.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

Nama Dosen : Dr. Dra Flora Elvistia Firdaus, M.Si.

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE2053 - Kimia Organik

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

| P | Tanggal Dimulai | Tanggal Berakhir | Judul Topik | Berita Acara | Mahasiswa |
|----|---------------------|---------------------|-------------|----------------------------|-----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | 2023-07-05 00:00:00 | 2023-07-06 00:00:00 | U A S | Ujian akhir semester (UAS) | 16 |



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

Dosen Pengampu

Dr. Dra Flora Elvistia Firdaus, M.Si.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Lubena, MT.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

Nama Dosen : Dr. Dra Flora Elvistia Firdaus, M.Si.

Program Studi : S1 - Teknik Kimia

Mata Kuliah : CE2053 - Kimia Organik

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

| P | Tanggal Dimulai | Tanggal Berakhir | Judul Topik | Berita Acara | Mahasiswa |
|----|---------------------|---------------------|-----------------|--|-----------|
| 1 | 2023-03-08 00:00:00 | 2023-03-11 00:00:00 | Pertemuan Ke 1 | Materi yang diajarkan 1.Kontrak kuliah, Topik2 yang akan dibahas sepanjang 1 semester, CPL pembelajaran, Evaluasi pembelajaran (Tugas, kehadiran, UTS, UAS), Referensi yang bisa dipakai sebagai bahan rujukan, tugas kelompok dan presentasi 2.Senyawa Organik dicirikan oleh ikatan Hidro Karbon 3.Penemuan; Sintesis Senyawa organik dari senyawa anorganik 4. Implementasi Ilmu organik 5. Jenis Ikatan Kimia HK 6. Muatan Formal Latihan Soal | 21 |
| 2 | 2023-03-15 00:00:00 | 2023-03-18 00:00:00 | Pertemuan Ke 2 | Senyawa Alkana 1.Nomenklatur berdasarkan IUPAC 2. condensed Structure 3. Isomer Letak 4. Titik Didih Latihan Soal dan Tugas Rumah | 21 |
| 3 | 2023-03-22 00:00:00 | 2023-03-25 00:00:00 | Pertemuan Ke 3 | Sikloalkana Nomenklatur Condensed struktur Perbedaan dengan senyawa alifatis Reaksi Latihan soal dan Tugas rumah | 21 |
| 4 | 2023-03-29 00:00:00 | 2023-04-01 00:00:00 | Pertemuan Ke 4 | Menakar kepolaran melalui elektronegatifitas dan Momen Dipol Ikatan Kovalen Polar dan Non Polar, titik Didih Identifikasi Kepolaran melalui PEB Tipe Molekul 2 unsur bersifat Non Polar Ikatan Ion, Ikatan Hidrogen, Van der waals, London Tugas di Rumah | 22 |
| 5 | 2023-04-05 00:00:00 | 2023-04-08 00:00:00 | Pertemuan Ke 5 | Alkena Nomenklatur Alkena Rumus poligon, dan Condensed Structure Isomer Letak, dan Isomer Ruang Proyeksi Fischer Tugas di Rumah | 22 |
| 6 | 2023-04-12 00:00:00 | 2023-04-15 00:00:00 | Pertemuan Ke 6 | Stereoisomer Cara mengenal struktur Chiral dan achiral Struktur berdasarkan proyeksi Newman Penamaan isomer stereo berdasarkan memutar bidang polarisasi (R) dan (S) Penamaan isomer cis dan trans Latihan soal dan tugas di rumah | 19 |
| 7 | 2023-04-26 00:00:00 | 2023-04-29 00:00:00 | Pertemuan Ke 7 | Tugas Rumah Periode Libur Bersama (Lebaran) | 22 |
| 8 | 2023-05-03 00:00:00 | 2023-05-04 00:00:00 | U T S | | 16 |
| 9 | 2023-05-10 00:00:00 | 2023-05-13 00:00:00 | Pertemuan Ke 9 | Alkohol dan Fenol Sifat-sifat alkohol Nomenklatur Sintesis Reaksi | 20 |
| 10 | 2023-05-17 00:00:00 | 2023-05-20 00:00:00 | Pertemuan Ke 10 | Sintesis Alkohol 1, 2, dan 3 menggunakan reagen grignard | 20 |



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Jalan Raya Bogor KM. 28,8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

| | | | | Reaksi2 alkohol Aromatis | |
|----|---------------------|---------------------|-----------------|---|----|
| 11 | 2023-05-24 00:00:00 | 2023-05-27 00:00:00 | Pertemuan Ke 11 | Aromatis Benzen Hukum Debye Huckel Beberapa contoh senyawa non aromatis Pembeda antara aromatis dan non aromatis Nomenklatur Benzen Sintesis dan reaksi Tugas Di rumah | 21 |
| 12 | 2023-05-31 00:00:00 | 2023-06-03 00:00:00 | Pertemuan Ke 12 | Alkil Halida Nomenklatur Reaktifitas Alkil Halida Prinsip Reaksi Nukleofilik Aplikasi SN1 dan SN2 pada Alkil Halida Tugas | 20 |
| 13 | 2023-06-07 00:00:00 | 2023-06-10 00:00:00 | Pertemuan Ke 13 | Eter dan epoksida Nomenklatur Eter Sifat Fisika Sintesis Eter Tugas | 21 |
| 14 | 2023-06-14 00:00:00 | 2023-06-17 00:00:00 | Pertemuan Ke 14 | Aldehid dan Keton Gugus Karbonil ciri aldehid dan keton Nomenklatur Aldehid dan Keton Sintesis Reaksi substitusi nukleofilik pada aldehid dan keton Reagen grignard dengan gugus karbonil Tugas | 20 |
| 15 | 2023-06-21 00:00:00 | 2023-06-24 00:00:00 | Pertemuan Ke 15 | Asam Karboksilat (RCO ₂ H) Nomenklatur Sifat fisika Sintesis Reaksi via Substitusi Nukleofilik Reaksi2 asam karboksilat | 20 |
| 16 | | | | | |

Dosen Pengampu

Dr. Dra Flora Elvistia Firdaus, M.Si.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Lubena, MT.