

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Azas Teknik Kimia
NAMA DOSEN : DANIYANTO, S.T, M.Eng
Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : BLU23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 25 September 2023	07:30	10:10	06	Selesai	Overview	Pengenalan mengenai pembelajaran Azas Teknik Kimia Chemical Engineering Tools Kontrak Belajar Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Overview dan Chemical Engineering Tools	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
2	Rabu, 27 September 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Besaran dan Satuan	Pengertian Besaran Pengertian Satuan Metode Konversi Satuan dalam SI dan AE Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Besaran dan Satuan , dan Soal Besaran dan Satuan	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
3	Senin, 2 Oktober 2023	07:30	10:10	06	Selesai	Konsep Konsentrasi	Pengenalan molaritas, gram mol , ppm dan perhitungan konsentrasi lainnya	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
4	Rabu, 4 Oktober 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Persamaan Gas Ideal	Hukum Gas Ideal Persamaan Gas Ideal	(30 / 30)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
5	Senin, 9 Oktober 2023	07:30	10:10	06	Selesai	Stoikiometri dan Reaksi	Reaksi Penyusunan keseimbangan reaksi	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
6	Rabu, 11 Oktober 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Reaksi dalam Kimia Industri	Jenis - jenis reaksi dalam kimia industri Menyusun sebuah persamaan reaksi Pengertian pereaksi pembatas, konversi, selektivitas dan yield Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Reaksi dalam Kimia Industri , dan Tugas Reaksi Kimia Industri	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
7	Senin, 16 Oktober 2023	07:30	10:10	06	Selesai	Neraca Massa	Pengertian Sistem dalam proses kimia Industri Penyusunan keseimbangan materi Penyusunan Neraca Massa Penyusunan Neraca Massa Tanpa Reaksi pada Kondisi Steady State Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah NM dan Keseimbangan Materi, dan Soal Latihan Keseimbangan Materi	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
8	Rabu, 18 Oktober 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Neraca Massa	Teori - teori kondisi - kondisi dalam neraca massa Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kondisi Pembatas Neraca Massa	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Azas Teknik Kimia
NAMA DOSEN : DANIYANTO, S.T, M.Eng
Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : BLU23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 23 Oktober 2023	07:30	10:10	06	Selesai	Neraca Massa Tanpa Reaksi	Kondisi Steady State dan Unsteady State Pengerjaan Soal Offline	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
10	Rabu, 25 Oktober 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Neraca Massa Dengan Reaksi	Penerapan Stoikiometri Penerapan neraca massa dengan reaksi pada kondisi steady state Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Neraca Massa dengan Reaksi	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
11	Senin, 30 Oktober 2023	07:30	10:10	06	Selesai	Soal - soal Latihan Neraca Massa	Neraca Massa Multi Komponen	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
12	Rabu, 1 November 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Neraca Energi	Istilah dalam neraca energi Jenis - jenis energi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Istilah NE dan Jenis Energi	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
13	Senin, 6 November 2023	07:30	10:10	06	Selesai	Neraca Energi	Aplikasi Neraca Energi Penyusunan Neraca Energi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penyusunan Neraca Energi	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
14	Rabu, 8 November 2023	10:10	12:00	02	Selesai	Soal - soal Neraca Energi	Kumpulan soal neraca massa berbagai kasus Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Soal - soal Neraca Energi	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
8	Rabu, 27 Desember 2023	13:00	15:00	02	Selesai	UTS	UTS	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
16	Jumat, 26 Januari 2024	13:45	15:45	20	Selesai	UAS	UAS	(30 / 30)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203



JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231

MATA KULIAH : Azas Teknik Kimia
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 27 Desember 2023	13:00	15:00	166	Terjadwal	UTS	UTS	(0 / 42)		
16	Jumat, 26 Januari 2024	13:45	15:45	03	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	



POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA

Jl. LPP No.1 Yogyakarta 55222 Telp: 0274555776 Fax: 0274585274 e-mail: surat@polteklpp.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231

MATA KULIAH : Azas Teknik Kimia
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
---------------	--------------	-------	---------	-------	--------	----------------	------------------	---------------	----------	--------------

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Azas Teknik Kimia
NAMA DOSEN : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 27 November 2023	10:10	12:50	165	Selesai	Variabel proses	variabel proses	(44 / 45)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
2	Jumat, 1 Desember 2023	13:00	15:30	10	Selesai	Satuan dan dimensi	Satuan dan dimensi	(45 / 45)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
3	Jumat, 8 Desember 2023	13:00	15:30	10	Selesai	Diagram alir proses	Diagram alir proses	(45 / 45)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
4	Selasa, 12 Desember 2023	10:10	12:50	165	Selesai	Konsep gas ideal	Konsep gas ideal	(45 / 45)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
7	Jumat, 15 Desember 2023	13:00	15:30	10	Selesai	Konsep Neraca Massa	Konsep Neraca Massa	(45 / 45)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
8	Selasa, 19 Desember 2023	10:10	12:50	165	Selesai	Soal latihan neraca massa	neraca massa	(45 / 45)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
7	Jumat, 22 Desember 2023	13:00	15:30	10	Selesai	neraca massa single unit	neraca massa single unit	(42 / 45)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
8	Rabu, 27 Desember 2023	13:00	14:50	09	Selesai	UTS	UTS	(45 / 45)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Azas Teknik Kimia
NAMA DOSEN : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 2 Januari 2024	10:10	12:50	165	Selesai	Neraca massa single unit	neraca massa single unit	(45 / 45)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
10	Jumat, 5 Januari 2024	13:00	15:30	10	Selesai	Neraca massa	Neraca massa	(45 / 45)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
14	Selasa, 9 Januari 2024	10:10	12:50	165	Selesai	Neraca massa multi unit tanpa reaksi kimia	Neraca massa multi unit tanpa reaksi kimia	(44 / 45)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
12	Jumat, 12 Januari 2024	13:00	15:30	10	Selesai	Neraca massa multi unit	Neraca massa multi unit	(42 / 45)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
13	Selasa, 16 Januari 2024	10:10	12:50	165	Selesai	Neraca massa dengan reaksi kimia	Neraca massa dengan reaksi kimia	(45 / 45)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
14	Jumat, 19 Januari 2024	13:00	15:30	10	Selesai	Neraca massa dengan reaksi kimia	neraca massa dengan reaksi kimia	(38 / 45)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
15	Sabtu, 20 Januari 2024	09:00	11:00	10	Selesai	neraca massa multi unit	neraca massa multi unit	(45 / 45)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
16	Jumat, 26 Januari 2024	13:45	15:45	08	Selesai	UAS	UAS	(45 / 45)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN**
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231

MATA KULIAH : Azas Teknik Kimia
NAMA DOSEN : DANIYANTO, S.T, M.Eng
Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Reg23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 26 September 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Overview	Pengenalan mengenai pembelajaran Azas Teknik Kimia Chemical Engineering Tools Kontrak Belajar Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Overview dan Chemical Engineering Tools	(16 / 17)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
2	Selasa, 3 Oktober 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Besaran dan Satuan	Pengertian Besaran Pengertian Satuan Metode Konversi Satuan dalam SI dan AE Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Besaran dan Satuan , dan Tugas Soal Besaran dan Satuan	(16 / 17)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
3	Kamis, 5 Oktober 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Konsep Konsentrasi	Pengenalan molaritas, gram mol , ppm dan perhitungan konsentrasi lainnya Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Konsep Konsentrasi	(14 / 17)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
4	Selasa, 10 Oktober 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Persamaan Gas Ideal	Hukum Gas Ideal Persamaan Gas Idea Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Gas Ideal, dan Soal Latihan Gas Ideal	(16 / 17)	Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng	
5	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Stoikiometri dan Reaksi	Reaksi Penyusunan keseimbangan reaksi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Stoikiometri , dan Soal Latihan Stoikiometri	(16 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
6	Selasa, 17 Oktober 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Reaksi dalam Kimia Industri	Jenis - jenis reaksi dalam kimia industri Menyusun sebuah persamaan reaksi Pengertian pereaksi pembatas, konversi, selektivitas dan yield Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Reaksi dalam Kimia Industri, dan Soal Latihan Reaksi Kimia Industri	(16 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
7	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Neraca Massa	Pengertian Sistem dalam proses kimia Industri Penyusunan keseimbangan materi Penyusunan Neraca Massa Penyusunan Neraca Massa Tanpa Reaksi pada Kondisi Steady State Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Neraca Massa, dan Neraca Massa	(13 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
8	Selasa, 24 Oktober 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Neraca Massa	Teori - teori kondisi - kondisi dalam neraca massa Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kondisi Pembatas Neraca Massa	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Azas Teknik Kimia
NAMA DOSEN : DANIYANTO, S.T, M.Eng
Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Reg23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Neraca Massa Tanpa Reaksi	Kondisi Steady State dan Unsteady State Pengerjaan soal Offline	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
10	Selasa, 31 Oktober 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Neraca Massa Dengan Reaksi	Penerapan Stoikiometri Penerapan neraca massa dengan reaksi pada kondisi steady state Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Neraca Massa dengan Reaksi	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
11	Kamis, 2 November 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Soal - soal Latihan Neraca Massa	Kumpulan soal neraca massa berbagai kasus Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Soal Latihan	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
12	Selasa, 7 November 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Neraca Energi	Istilah dalam neraca energi Jenis - jenis energi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Istilah NE dan Jenis Energi	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
13	Kamis, 9 November 2023	07:30	10:10	07	Selesai	Neraca Energi	Aplikasi Neraca Energi Penyusunan Neraca Energi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penyusunan Neraca Energi	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
14	Selasa, 14 November 2023	07:30	10:10	165	Selesai	Soal - soal Neraca Energi	Pengerjaan Kasus - kasus terkait neraca energi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Soal - soal neraca energi	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
9	Rabu, 27 Desember 2023	13:00	15:00	163	Selesai	UTS	UTS	(14 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	
16	Jumat, 26 Januari 2024	13:45	15:45	21	Selesai	UAS	UAS	(15 / 17)	DANIYANTO, S.T, M.Eng	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Bahasa Inggris I
NAMA DOSEN : Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 25 September 2023	10:10	12:50	165	Selesai	SELF INTRODUCTION AND GET IN CLOSE WITH RPS	Mahasiswa maju kedepan kelas dan memperkenalkan diri satu persatu dilanjutkan dengan pembahasan semester learning plan dengan dosen.	(30 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
2	Senin, 2 Oktober 2023	10:10	12:50	165	Selesai	PRE-TEST 16 TENSES QUIZ, COMMON MISTAKE, AND HOW TO BE A GREAT PRESENTER	Mahasiswa mengerjakan pre-test mengenai 16 tenses di edlink, dilanjutkan pembagian kelompok untuk presentasi minggu depan. mahasiswa dalam kelompok kecil membuat naskah presentasi dan melakukan role playing didepan kelas cara berpresentasi yang baik dan benar menggunakan Bahasa Inggris serta melakukan presentasi individu mengenai 3 common mistake yang ditemukan.	(30 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
3	Senin, 9 Oktober 2023	10:10	12:50	165	Selesai	SPEECH, PRESENTATION SESSION, AND QUIZ 1 FOR LISTENING AND READING SECTION	Mahasiswa bergantian mempresentasikan common mistake secara individu didepan kelas dilanjutkan dengan presentasi kelompok mengenai 16 tenses. Setelah itu dilanjutkan mahasiswa bersama dengan dosen membahas materi SPEECH. Ada penugasan di edlink untuk next week.	(30 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
4	Senin, 16 Oktober 2023	10:10	12:50	165	Selesai	CULTURAL UNDERSTANDING (SONG REVIEW)	Mahasiswa dan dosen membahas mengenai song review, mahasiswa menganalisis point2 yang diberikan dosen dan berlatih presentasi didepan kelas secara bergantian	(30 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
5	Senin, 23 Oktober 2023	10:10	12:50	165	Selesai	TOURIST HUNTING	Mahasiswa dalam grup kecil mempraktikkan berdialog dengan native speaker dalam konteks CULTURAL UNDERSTANDING di tempat2 wisata di Yogyakarta	(30 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
6	Senin, 30 Oktober 2023	10:10	12:50	165	Selesai	PRESENTATION SESSION	Mahasiswa mempraktikkan langsung presentasi dengan grup didepan kelas secara bergantian dengan teknik presentasi berbahasa Inggris yang baik dan benar	(30 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
7	Senin, 6 November 2023	10:10	12:50	165	Selesai	MIDTERM TEST PREPARATION	Mahasiswa bersama dengan dosen membahas materi untuk MID serta mengevaluasi pembelajaran selama 1 semester	(30 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
8	Senin, 13 November 2023	09:15	11:15		Selesai	UTS	UTS	(30 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Bahasa Inggris I
NAMA DOSEN : Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 27 November 2023	10:10	12:50	13	Selesai	ENGLISH JOURNAL FOR CHEMICAL TECHNOLOGY	Mahasiswa mencari satu Jurnal berbahasa Inggris dan menganalisis beberapa point yang diberikan oleh dosen. selanjutnya mahasiswa berlatih presentasi secara individu pada minggu depan.	(29 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
10	Senin, 4 Desember 2023	10:10	12:50	165	Selesai	TOURIST HUNTING	Mahasiswa melakukan role play berdialog dengan Native Speaker dalam konteks budaya dan melakukan prktik langsung dilapangan	(30 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
11	Senin, 11 Desember 2023	10:10	12:50	165	Selesai	PRESENTATION PRACTICE 1	Mahasiswa dalam grup kecil secara bergantian mempresentasikan English Journal for Chemical Engineering di depan kelas. selain itu mahasiswa berlatih menyampaikan pendapat, menerima pendapat dengan tanya jawab dan dilanjutkan dengan vocabulary quiz dari grup yang presentasi.	(26 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
12	Senin, 18 Desember 2023	10:00	12:50	13	Selesai	PRESENTATION PRACTICE II	Mahasiswa dalam grup kecil secara bergantian mempresentasikan English Journal for Chemical Engineering di depan kelas. selain itu mahasiswa berlatih menyampaikan pendapat, menerima pendapat dengan tanya jawab dan dilanjutkan dengan vocabulary quiz dari grup yang presentasi.	(28 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
13	Senin, 25 Desember 2023	10:10	12:50	165	Selesai	READING AND LISTENING QUIZ	Mahasiswa mengerjakan kuis Reading dan Listening dan mengupload hasilnya di edlink	(29 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
14	Senin, 1 Januari 2024	10:10	12:50	165	Selesai	NARRATIVE ESSAY	Mahasiswa dan dosen membahas materi narative essay. dosen meminta mahasiswa untuk menuliskan kontribusi mereka dalam bidang Teknik Kimia setelah mereka lulus kedalam sebuah narative essay dan mempresentasiukannya kedalam sebuah video ilustrative.	(29 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
15	Senin, 8 Januari 2024	10:10	12:50	165	Selesai	FINAL EXAMINATION PREPARATION	Mahasiswa mengerjakan kuis vocabulary hasil presentasi grup selama satu semester dilanjutkan dengan checking tugas selama 1 semester. Diakhir pertemuan dosen memberikan materi terakhir untuk UAS.	(30 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
16	Kamis, 25 Januari 2024	13:45	15:45	20	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 30)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Bahasa Inggris I
NAMA DOSEN : Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 25 September 2023	07:30	10:10	138	Selesai	SELF-INTRODUCTION AND GET IN CLOSE WITH RPS	Mahasiswa maju kedepan kelas dan memperkenalkan diri satu persatu dilanjutkan dengan pembahasan semester learning plan dengan dosen.	(17 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
2	Rabu, 27 September 2023	07:30	10:10	01	Selesai	PRE-TEST 16 TENSES QUIZ, COMMON MISTAKE, AND HOW TO BE A GREAT PRESENTER	Mahasiswa mengerjakan pre-test mengenai 16 tenses di edlink, dilanjutkan pembagian kelompok untuk presentasi minggu depan. mahasiswa dalam kelompok kecil membuat naskah presentasi dan melakukan role playing didepan kelas cara berpresentasi yang baik dan benar menggunakan Bahasa Inggris serta melakukan presentasi individu mengenai 3 common mistake yang ditemukan.	(17 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
3	Rabu, 4 Oktober 2023	07:30	10:10	01	Selesai	SPEECH, PRESENTATION SESSION, AND QUIZ 1 FOR LISTENING AND READING SECTION	Mahasiswa bergantian mempresentasikan common mistake secara individu didepan kelas dilanjutkan dengan presentasi kelompok mengenai 16 tenses. Setelah itu dilanjutkan mahasiswa bersama dengan dosen membahas materi SPEECH. Ada penugasan di edlink untuk next week.	(17 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
4	Rabu, 18 Oktober 2023	07:30	10:10	01	Selesai	CULTURAL UNDERSTANDING (SONG REVIEW)	Mahasiswa dan dosen membahas mengenai song review, mahasiswa menganalisis point2 yang diberikan dosen dan berlatih presentasi didepan kelas secara bergantian	(16 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
5	Rabu, 25 Oktober 2023	07:30	10:10	01	Selesai	TOURIST HUNTING	Mahasiswa dalam grup kecil mempraktikkan berdialog dengan native speaker dalam konteks CULTURAL UNDERSTANDING di tempat2 wisata di Yogyakarta	(17 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
6	Rabu, 1 November 2023	07:30	10:10	01	Selesai	PRESENTATION SESSION	Mahasiswa mempraktikkan langsung presentasi dengan grup didepan kelas secara bergantian dengan teknik presentasi berbahasa Inggris yang baik dan benar	(17 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
7	Rabu, 8 November 2023	07:30	10:00	01	Selesai	MIDTERM TEST PREPARATION	Mahasiswa bersama dengan dosen membahas materi untuk MID serta mengevaluasi pembelajaran selama 1 semester	(17 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
8	Senin, 13 November 2023	09:15	11:15	165	Selesai	UTS	UTS	(17 / 17)		

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Bahasa Inggris I
NAMA DOSEN : Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 29 November 2023	07:30	10:10	10	Selesai	ENGLISH JOURNAL FOR CHEMICAL TECHNOLOGY	Mahasiswa mencari jurnal berbahasa Inggris mengenai teknologi Kimia kemudian menganalisis dan menyiapkan bahan untuk presentasi individu minggu depan	(17 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
10	Rabu, 6 Desember 2023	07:30	10:10	01	Selesai	TOURIST HUNTING	Mahasiswa melakukan role play berdialog dengan Native Speaker dalam konteks budaya dan melakukan praktik langsung dilapangan	(16 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
11	Rabu, 13 Desember 2023	07:30	10:10	01	Selesai	PRESENTATION PRACTICE 1	Mahasiswa dalam grup kecil secara bergantian mempresentasikan English Journal for Chemical Engineering di depan kelas. selain itu mahasiswa berlatih menyampaikan pendapat, menerima pendapat dengan tanya jawab dan dilanjutkan dengan vocabulary quiz dari grup yang presentasi.	(14 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
12	Rabu, 20 Desember 2023	07:30	10:10	01	Selesai	PRESENTATION PRACTICE II	Mahasiswa dalam grup kecil secara bergantian mempresentasikan English Journal for Chemical Engineering di depan kelas. selain itu mahasiswa berlatih menyampaikan pendapat, menerima pendapat dengan tanya jawab dan dilanjutkan dengan vocabulary quiz dari grup yang presentasi.	(15 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
13	Rabu, 27 Desember 2023	07:30	10:10	01	Selesai	READING AND LISTENING QUIZ	Mahasiswa mengerjakan kuis Reading dan Listening dan mengupload hasilnya di edlink	(13 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
14	Rabu, 3 Januari 2024	07:30	10:10	01	Selesai	NARRATIVE ESSAY	Mahasiswa dan dosen membahas materi narative essay. dosen meminta mahasiswa untuk menuliskan kontribusi mereka dalam bidang Teknik Kimia setelah mereka lulus kedalam sebuah narative essay dan mempresentasikan hasilnya kedalam sebuah video ilustrative.	(15 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
15	Rabu, 10 Januari 2024	07:30	10:10	01	Selesai	FINAL EXAMINATION PREPARATION	Mahasiswa mengerjakan kuis vocabulary hasil presentasi grup selama satu semester dilanjutkan dengan checking tugas selama 1 semester. Diakhir pertemuan dosen memberikan materi terakhir untuk UAS.	(15 / 17)	Endang Lestari, S.Pd., M.Pd.	
16	Kamis, 25 Januari 2024	13:45	15:45	21	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 17)		

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Character Building
NAMA DOSEN : RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc
AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : Gab

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 28 November 2023	18:40	21:10		Selesai	Pengantar Character Building	Pengantar Character Building	(130 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
2	Jumat, 1 Desember 2023	18:40	21:10		Selesai	Konsep Diri Positif	Konsep Diri Positif	(131 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
3	Selasa, 5 Desember 2023	18:40	21:10		Selesai	Komunikasi (1)	Komunikasi (1)	(130 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
4	Jumat, 8 Desember 2023	18:40	21:10		Selesai	Komunikasi (2)	Komunikasi (2)	(127 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
5	Selasa, 12 Desember 2023	18:40	21:10		Selesai	Motivasi berprestasi dan daya juang 1	Motivasi berprestasi dan daya juang 1	(131 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
6	Jumat, 15 Desember 2023	18:40	21:10		Selesai	Motivasi berprestasi dan daya juang 2	Motivasi berprestasi dan daya juang 2	(129 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
7	Selasa, 19 Desember 2023	18:40	21:10		Selesai	Manajemen Diri/ Regulasi Diri (1)	Manajemen Diri/ Regulasi Diri (1)	(131 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
8	Jumat, 22 Desember 2023	18:40	21:10		Selesai	Manajemen Diri/ Regulasi Diri (2)	Manajemen Diri/ Regulasi Diri (2)	(130 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Character Building
NAMA DOSEN : RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc
AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : Gab

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 28 Desember 2023	13:00	15:00		Selesai	UTS	UTS	(0 / 134)		
10	Selasa, 2 Januari 2024	18:40	21:10		Selesai	7 kebiasaan efektif (1)	7 kebiasaan efektif (1)	(126 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
11	Jumat, 5 Januari 2024	18:40	21:10		Selesai	7 kebiasaan efektif (2)	7 kebiasaan efektif (2)	(130 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
12	Selasa, 9 Januari 2024	18:40	21:10		Selesai	7 Kebiasaan Efektif (3)	7 Kebiasaan Efektif (3)	(130 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
13	Jumat, 12 Januari 2024	18:40	21:10		Selesai	Goal Setting	Goal Setting	(131 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
14	Selasa, 16 Januari 2024	18:40	21:40		Selesai	Manajemen Stres	Manajemen Stres	(122 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
15	Jumat, 19 Januari 2024	18:40	21:40		Selesai	Manajemen Stres (2)	Manajemen Stres (2)	(131 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	
16	Rabu, 24 Januari 2024	09:15	11:10	27	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 134)	AGNES ISTI IDAWATI, S.Psi., M.Si	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Anorganik
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 5 Oktober 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Peran ilmu kimia dalam kehidupan manusia	Peran ilmu kimia dalam kehidupan manusia	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
2	Kamis, 12 Oktober 2023	13:00	14:40	05	Selesai	unsur dan senyawa	unsur dan senyawa	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
3	Kamis, 19 Oktober 2023	13:00	14:40	05	Selesai	konsep mol dan stoikiometri	konsep mol dan stoikiometri	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
4	Kamis, 26 Oktober 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Penyetaraan koefisien reaksi kimia	Penyetaraan koefisien reaksi kimia	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
5	Kamis, 2 November 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Reaksi kimia dengan reaktan pembatas	Reaksi kimia dengan reaktan pembatas	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
6	Kamis, 9 November 2023	13:00	14:40	05	Selesai	pengenalan reaksi redoks	pengenalan reaksi redoks	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
7	Kamis, 16 November 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Penyetaraan reaksi redoks	Penyetaraan reaksi redoks	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
8	Kamis, 23 November 2023	13:00	14:40	05	Selesai	UTS	UTS	(33 / 33)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Anorganik
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 30 November 2023	13:00	14:40	05	Selesai	larutan	larutan	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
10	Kamis, 7 Desember 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Membuat larutan	Membuat larutan	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
11	Kamis, 14 Desember 2023	13:00	14:40	05	Selesai	Keseimbangan Kimia	Keseimbangan kimia	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
12	Kamis, 21 Desember 2023	13:00	14:40	05	Selesai	pemahaman keseimbangan kimia (KUIS)	pemahaman keseimbangan kimia(KUIS)	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
13	Kamis, 4 Januari 2024	13:00	14:40	05	Selesai	Asam dan Basa	Asam dan Basa	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
14	Kamis, 11 Januari 2024	13:00	14:40	05	Selesai	Asam dan basa	Asam dan Basa	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
15	Sabtu, 13 Januari 2024	09:00	12:00		Selesai	Review materi	review materi	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
17	Jumat, 26 Januari 2024	16:00	18:00	03	Selesai	UAS	UAS	(33 / 33)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Anorganik
NAMA DOSEN : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 25 September 2023	08:20	10:10	02	Selesai	peran ilmu kimia dalam kehidupan manusia	peran ilmu kimia dalam kehidupan manusia	(17 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
2	Senin, 2 Oktober 2023	08:20	10:10	02	Selesai	Unsur dan senyawa	Unsur dan senyawa	(17 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
3	Senin, 9 Oktober 2023	08:20	10:10	02	Selesai	konsep mol dan stoikiometri reaksi kimia	konsep mol dan stoikiometri reaksi kimia	(17 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
4	Senin, 16 Oktober 2023	08:20	10:10	02	Selesai	reaksi kimia dan koefisien reaksi kimia	reaksi kimia dan koefisien reaksi kimia	(17 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
5	Senin, 23 Oktober 2023	08:20	10:10	02	Selesai	reaksi dengan reaktan pembatas	reaksi dengan reaktan pembatas	(16 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
6	Senin, 30 Oktober 2023	08:20	10:10	02	Selesai	pengenalan reaksi redoks	pengenalan reaksi redoks	(16 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
7	Senin, 6 November 2023	08:20	10:10	02	Selesai	Penyetaraan reaksi redoks	Penyetaraan reaksi redoks	(16 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
8	Senin, 13 November 2023	08:20	10:10	02	Selesai	UTS	UTS	(16 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Anorganik
NAMA DOSEN : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 27 November 2023	08:20	10:10	02	Selesai	LArutan	Larutan	(14 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
11	Senin, 4 Desember 2023	08:20	10:10	02	Selesai	Membuat larutan	Membuat larutan	(16 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
12	Senin, 11 Desember 2023	08:20	10:10	02	Selesai	Keseimbangan kimia	Keseimbangan kimia	(16 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
12	Senin, 18 Desember 2023	08:20	10:10	02	Selesai	soal latihan keseimbangan kimia	soal latihan keseimbangan kimia	(16 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
13	Senin, 1 Januari 2024	08:20	10:10	02	Selesai	Asam dan basa	Asam dan basa	(15 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
14	Senin, 8 Januari 2024	08:20	10:10	02	Selesai	Asam dan basa	Asam dan basa	(15 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
15	Sabtu, 13 Januari 2024	13:00	15:00		Selesai	review materi	review materi	(15 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
16	Jumat, 26 Januari 2024	16:00	18:00	05	Selesai	UAS	UAS	(15 / 17)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Fisika
NAMA DOSEN : HENDRI RANTAU, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 29 November 2023	12:00	13:50	166	Selesai	Perkenalan Matematika Teknik - Review (Trigonometri; Persamaan differensial; Turunan; Integra;)	Perkenalan Matematika Teknik - Review (Trigonometri; Persamaan differensial; Turunan; Integra;)	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
2	Jumat, 1 Desember 2023	09:20	11:00	165	Selesai	Structure of Atom	Structure of Atom	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
3	Rabu, 6 Desember 2023	12:00	13:50	166	Selesai	Structure of Atom - Wave Mechanical Approach	Structure of Atom - Wave Mechanical Approach	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
4	Jumat, 8 Desember 2023	09:20	11:00	165	Selesai	First Law of Thermodynamics	First Law of Thermodynamics	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
5	Rabu, 13 Desember 2023	12:00	13:50	166	Selesai	First Law of Thermodynamics	First Law of Thermodynamics	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
6	Jumat, 15 Desember 2023	09:20	11:00	165	Selesai	Second Law, Third Law, and Zeroth Law of Thermodynamics Entropy	Second Law, Third Law, and Zeroth Law of Thermodynamics Entropy	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
7	Rabu, 20 Desember 2023	12:00	13:50	166	Selesai	Gaseous State	Gaseous State	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
8	Jumat, 22 Desember 2023	09:20	11:00	165	Selesai	TUGAS	TUGAS	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Fisika
NAMA DOSEN : HENDRI RANTAU, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 27 Desember 2023	15:30	17:30	09	Selesai	UTS	UTS	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
11	Rabu, 3 Januari 2024	12:00	13:50	166	Selesai	Chemical Equilibrium	Chemical Equilibrium	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
12	Jumat, 5 Januari 2024	09:20	11:00	165	Selesai	Chemical Kinetics	Chemical Kinetics	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
13	Rabu, 10 Januari 2024	12:00	13:50	166	Selesai	Catalysis	Catalysis	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
14	Jumat, 12 Januari 2024	09:20	11:00	165	Selesai	Colloids	Colloids	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
15	Rabu, 17 Januari 2024	12:00	13:50	166	Selesai	TUGAS INDIVIDU	TUGAS INDIVIDU	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
16	Jumat, 19 Januari 2024	09:20	11:00	165	Selesai	TUGAS KELOMPOK	TUGAS KELOMPOK	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
17	Kamis, 25 Januari 2024	13:45	15:45	05	Selesai	UAS	UAS	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Fisika
NAMA DOSEN : HENDRI RANTAU, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 29 November 2023	09:20	11:00	165	Selesai	Perkenalan Matematika Teknik - Review (Trigonometri; Persamaan differensial; Turunan; Integra;)	Perkenalan Matematika Teknik - Review (Trigonometri; Persamaan differensial; Turunan; Integra;)	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
2	Kamis, 30 November 2023	10:10	12:00	165	Selesai	Structure of Atom	Structure of Atom	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
3	Rabu, 6 Desember 2023	09:20	11:00	165	Selesai	Structure of Atom - Wave Mechanical Approach	Structure of Atom - Wave Mechanical Approach	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
4	Kamis, 7 Desember 2023	10:10	12:00	165	Selesai	First Law of Thermodynamics	First Law of Thermodynamics	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
5	Rabu, 13 Desember 2023	09:20	11:00	165	Selesai	First Law of Thermodynamics	First Law of Thermodynamics	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
6	Kamis, 14 Desember 2023	10:10	12:00	165	Selesai	Second Law, Third Law, and Zeroth Law of Thermodynamics Entropy	Second Law, Third Law, and Zeroth Law of Thermodynamics Entropy	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
7	Rabu, 20 Desember 2023	09:20	11:00	165	Selesai	Gaseous State	Gaseous State	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
8	Kamis, 21 Desember 2023	10:10	12:00	165	Selesai	TUGAS	TUGAS	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Fisika
NAMA DOSEN : HENDRI RANTAU, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 27 Desember 2023	13:30	15:30	03	Selesai	UTS	UTS	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
11	Rabu, 3 Januari 2024	09:20	11:00	165	Selesai	Chemical Equilibrium	Chemical Equilibrium	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
12	Kamis, 4 Januari 2024	10:10	12:00	165	Selesai	Chemical Equilibrium TUGAS	Chemical Equilibrium TUGAS	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
13	Rabu, 10 Januari 2024	09:20	11:00	165	Selesai	Chemical Kinetics	Chemical Kinetics	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
14	Kamis, 11 Januari 2024	10:10	12:00	165	Selesai	Catalysis	Catalysis	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
15	Rabu, 17 Januari 2024	09:20	11:00	165	Selesai	Colloids	Colloids	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
16	Kamis, 18 Januari 2024	10:10	12:00	165	Selesai	TUGAS	TUGAS	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
17	Kamis, 25 Januari 2024	13:45	15:45	09	Selesai	UAS	UAS	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Organik I
NAMA DOSEN : RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc
RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 27 November 2023	14:40	16:20		Selesai	Sejarah kimia organik	Sejarah kimia organik	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
2	Rabu, 29 November 2023	13:50	15:30	02	Selesai	Teori Kimia Organik	Teori Kimia Organik	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
3	Senin, 4 Desember 2023	14:40	16:20		Selesai	Teori atom dan pengenalan senyawa hidrokarbon	Teori atom dan pengenalan senyawa hidrokarbon	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
4	Rabu, 6 Desember 2023	13:50	15:30	02	Selesai	Tata nama Alkana	Tata nama alkana	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
5	Senin, 11 Desember 2023	14:40	16:20		Selesai	Alkana (tata nama dan reaksi pada alkana)	Alkana (tata nama dan reaksi pada alkana)	(28 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
6	Rabu, 13 Desember 2023	13:50	15:30	02	Selesai	Rumus struktur dan isomer pada alkana	Rumus struktur dan isomer pada alkana	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
7	Senin, 18 Desember 2023	14:40	16:20		Selesai	Tata nama senyawa alkana	Tata nama senyawa alkana	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
8	Rabu, 20 Desember 2023	13:50	15:30	02	Selesai	Reaksi pada alkana	Reaksi pada alkana	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Organik I
NAMA DOSEN : RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc
RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 27 Desember 2023	15:30	17:30	02	Selesai	UTS	UTS	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
10	Rabu, 3 Januari 2024	13:50	15:30	02	Selesai	Alkuna, Alkohol, Aldehid dan Keton	Alkuna, Alkohol, Aldehid dan Keton	(30 / 30)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
11	Rabu, 3 Januari 2024	16:00	18:00		Selesai	Tatanama, sifat dan fungsi dari alkuna, alkohol, aldehid dan keton	Tatanama, sifat dan fungsi dari alkuna, alkohol, aldehid dan keton	(30 / 30)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
12	Senin, 8 Januari 2024	14:40	16:20		Selesai	alkuna, alkohol, aldehid	alkuna, alkohol, aldehid	(30 / 30)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
13	Rabu, 10 Januari 2024	13:50	15:30	02	Selesai	remidial alkana dan alkena	remidial alkana dan alkena	(30 / 30)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
14	Senin, 15 Januari 2024	14:40	16:20		Selesai	Senyawa siklik dan aromatis	Senyawa siklik dan aromatis	(30 / 30)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
15	Rabu, 17 Januari 2024	13:50	15:30	02	Selesai	Pengenalan karbohidrat dan polimer	karbohidrat dan polimer	(30 / 30)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
16	Kamis, 25 Januari 2024	07:00	09:00	20	Selesai	UAS	UAS	(30 / 30)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Organik I
NAMA DOSEN : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 29 November 2023	10:10	12:00	01	Selesai	Sejarah kimia organik	Sejarah kimia organik	(16 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
2	Kamis, 30 November 2023	10:10	12:00	01	Selesai	pengenalan kimia karbon	pengenalan kimia karbon	(16 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
3	Rabu, 6 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	Teori atom dan senyawa karbon	Teori atom dan senyawa karbon	(16 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
4	Kamis, 7 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	sifat alkana dan reaksi pembentukan	sifat alkana dan reaksi pembentukan	(16 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
5	Rabu, 13 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	tata nama alkana	tata nama alkana	(13 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
6	Kamis, 14 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	isomer dan reaksi pada alkana	isomer dan reaksi pada alkana	(15 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
7	Rabu, 20 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	Tata nama senyawa alkana	tata nama senyawa alkana	(15 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
8	Kamis, 21 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	isomer dan kegunaan alkana	isomer dan kegunaan alkana	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Kimia Organik I
NAMA DOSEN : RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng
Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 27 Desember 2023	15:30	17:30	01	Selesai	UTS	UTS	(15 / 17)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
10	Rabu, 3 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Alkuna, Alkohol, Aldehid dan Keton	Alkuna, Alkohol, Aldehid dan Keton	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
11	Kamis, 4 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Tata nama, sifat dan fungsi senyawa alkuna, alkohol, aldehid dan keton	Tata nama, sifat dan fungsi senyawa alkuna, alkohol, aldehid dan keton	(14 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
12	Rabu, 10 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	refreshment senyawa alkana dan alkena	refreshment senyawa alkana dan alkena	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
13	Kamis, 11 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Senyawa benzena dan turunannya	Senyawa benzena dan turunannya	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
14	Rabu, 17 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Senyawa siklik	Senyawa Siklik	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
15	Kamis, 18 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Pengenalan Karbohidrat dan polimer	Karbohidrat dan polimer	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	
16	Kamis, 25 Januari 2024	07:00	09:00	21	Selesai	UAS	UAS	(15 / 17)	RATNA SRI HARJANTI, S.T, M.Eng	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Matematika Terapan
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 26 September 2023	10:10	12:50	01	Selesai	Kontrak kuliah, pengantar Fisika Terapan	Kontrak kuliah, pengantar Fisika Terapan	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
2	Selasa, 3 Oktober 2023	10:10	12:50	01	Selesai	Gerak 1 dimensi, perpindahan, kecepatan	Gerak 1 dimensi, perpindahan, kecepatan	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
3	Selasa, 10 Oktober 2023	10:10	12:50	01	Selesai	gerak sd percepatan, latihan soal-soal	gerak sd percepatan, latihan soal-soal	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
4	Selasa, 17 Oktober 2023	10:10	12:50	01	Selesai	Dinamika, Gaya	Dinamika dan Gaya	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
5	Selasa, 24 Oktober 2023	10:10	12:50	01	Selesai	Hidrostatika, sd soal-soal latihan	Hidrostatika, sd soal-soal latihan	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
6	Selasa, 31 Oktober 2023	10:10	12:50	01	Selesai	Hidrostatika, sd bouyancy force	Hidrostatika, sd bouyancy force	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
7	Selasa, 7 November 2023	10:10	12:50	01	Selesai	Latihan soal-soal hidrostatika	Latihan soal-soal hidrostatika	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
8	Selasa, 14 November 2023	10:10	12:50	01	Selesai	UTS	UTS	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Matematika Terapan
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : BLU

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 5 Desember 2023	10:10	12:00	01	Selesai	Pengantar Matematika Terapan	Silabus, referensi, kontrak perkuliahan dan pengantar matematika (balik ruas)	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
10	Jumat, 22 Desember 2023	09:00	11:00	22	Selesai	Limit	Limit tertentu, contoh dan pembahasan soal	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
11	Selasa, 2 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Limit (Lanjutan)	Limit tak hingga, euler, contoh dan pembahasan soal limit	(29 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
12	Jumat, 5 Januari 2024	09:00	12:00		Selesai	Limit (pendalaman materi)	Latihan soal2 limit	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
13	Selasa, 9 Januari 2024	10:10	12:00	01	Selesai	Diferensial	Diferensial dasar dan aturan rantai	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
14	Jumat, 12 Januari 2024	07:30	09:20		Selesai	Diferensial dasar	Latihan soal-soal diferensial dengan menerapkan sifat-sifat diferensial	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
15	Selasa, 16 Januari 2024	10:10	12:00	151	Selesai	Diferensial	Pembahasan tugas dan diferensial aturan rantai	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
16	Kamis, 25 Januari 2024	07:00	08:30	30	Selesai	UAS	UAS	(30 / 30)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Matematika Terapan
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 25 September 2023	13:00	15:30	165	Selesai	Pengantar matematika terapan	Silabus, kontrak perkuliahan, referensi, pengantar matematika, balik ruas	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
2	Senin, 2 Oktober 2023	13:00	15:30	165	Selesai	Bilangan kompleks	Operasi hitung, latihan dan contoh soal	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
3	Senin, 9 Oktober 2023	13:00	15:30	165	Selesai	Limit	Limit tertentu, limit tak hingga, bilangan euler	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
4	Senin, 16 Oktober 2023	13:00	15:30	165	Selesai	Diferensial	Diferensial orde 1, trigonometri dan aturan rantai	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
5	Senin, 23 Oktober 2023	13:00	15:30	165	Selesai	Pendalaman materi limot dan diferensial	Latihan soal2 limit dan integral serta pembahasan	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
6	Senin, 30 Oktober 2023	13:00	15:30	165	Selesai	Integral	Inegral tertentu	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
7	Senin, 6 November 2023	13:00	15:30	165	Selesai	Integral	Integral tertentu dan tak tentu dan contoh kasus di proses teknik kimia	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
8	Selasa, 21 November 2023	09:15	11:15	21	Selesai	UTS	Limit sampai integral	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Matematika Terapan
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Reg

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 27 November 2023	10:10	12:50	07	Selesai	Kontrak kuliah, pengantar Fisika Terapan	Kontrak kuliah, pengantar ttg Fisika Terapan	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
10	Senin, 4 Desember 2023	10:10	12:50	07	Selesai	Besaran dan satuan, Gerak 1 dimensi	Sesuai rencana, Besaran dan satuan, Gerak 1 dimensi, sd latihan soal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #2 Pengantar gerak 1 dimensi	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
11	Senin, 11 Desember 2023	10:10	12:50	07	Selesai	Lanjutan gerak sd percepatan	sesuai rencana, sd percepatan dan penurunan persamaan yang berlaku untuk percepatan konstan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Gerak 1 dimensi II	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
12	Senin, 18 Desember 2023	10:10	12:50	07	Selesai	Gerak Jatuh Bebas	Latihan soal sd gerak jatuh bebas, dengan tugas untuk dikumpulkan Tugas Pembelajaran #1 Upload jawaban soal Gerak jatuh bebas	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
13	Senin, 8 Januari 2024	10:10	12:50	07	Selesai	Dinamika, Gaya	Dinamika, Gaya	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
14	Senin, 15 Januari 2024	10:10	12:50	07	Selesai	Hidrostatika	Hidrostatika	(17 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
16	Kamis, 25 Januari 2024	18:00	19:30	21	Selesai	UAS	UAS	(15 / 17)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Menggambar Teknik
NAMA DOSEN : ACHMAD AZIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng
RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 27 November 2023	14:40	18:40	09	Selesai	Asistensi	Asistensi	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
2	Kamis, 30 November 2023	15:30	19:30	12	Selesai	Pengenalan Konstruksi Geometris	Pengenalan Konstruksi Geometris	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
3	Senin, 4 Desember 2023	14:40	18:40	12	Selesai	Konstruksi Geometris	Konstruksi Geometris	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
4	Kamis, 7 Desember 2023	15:30	19:30	10	Selesai	Garis-Garis	Garis-Garis	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
5	Senin, 11 Desember 2023	14:40	18:40	11	Selesai	Melanjutkan Garis-Garis	Melanjutkan Garis-Garis	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
6	Kamis, 14 Desember 2023	15:30	19:30	10	Selesai	Segi Dalam Lingkaran	Segi Dalam Lingkaran	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
7	Senin, 18 Desember 2023	14:40	18:40	11	Selesai	Poros	Poros	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
8	Kamis, 21 Desember 2023	15:30	19:30	10	Selesai	Proyeksi	Proyeksi	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	

**JURNAL PERKULIAHAN**
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231

MATA KULIAH : Menggambar Teknik
NAMA DOSEN : ACHMAD AZIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng
RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 25 Desember 2023	14:40	18:40	10	Selesai	Penugasan Pengganti UTS	Penugasan Pengganti UTS	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
10	Kamis, 28 Desember 2023	15:30	19:30	12	Selesai	Proyeksi	Proyeksi	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
11	Jumat, 5 Januari 2024	15:30	19:30	10	Selesai	Proyeksi	Proyeksi	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
12	Senin, 8 Januari 2024	19:40	21:10	11	Selesai	Proyeksi	Proyeksi	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	
16	Kamis, 25 Januari 2024	09:15	11:15	12	Selesai	UAS	UAS	(42 / 42)	RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Menggambar Teknik
NAMA DOSEN : RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc
ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 28 November 2023	13:00	15:30	09	Selesai	Perkenalan Gambar Teknik dan Penjelasan Alat dan Macam-macam Garis	Perkenalan Gambar Teknik dan Penjelasan Alat dan Macam-macam Garis	(45 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
2	Rabu, 29 November 2023	15:30	18:00	12	Selesai	Macam-macam garis dan pembuatan etiket	Macam-macam garis dan pembuatan etiket	(45 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
4	Selasa, 5 Desember 2023	13:00	15:30	09	Selesai	Membuat Proyeksi Amerika	Membuat Proyeksi Amerika	(45 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
3	Rabu, 6 Desember 2023	15:30	18:00	12	Selesai	Latihan menggambar bidang 2D	Latihan menggambar 2D	(45 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
5	Rabu, 13 Desember 2023	15:30	18:00	12	Selesai	Penjelasan tata cara menggunakan penggaris siku, juka	Membuat garis-garis, dan garis didalam segi enam	(45 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
6	Selasa, 19 Desember 2023	13:00	15:30	09	Selesai	Membuat Segi-n dalam lingkaran	Pembuatan segi 5 dan 6 dalam lingkaran	(43 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
7	Rabu, 20 Desember 2023	15:30	18:00	12	Selesai	Membuat Gambar Proyeksi ber radius	Gambar Proyeksi Radius	(45 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
9	Kamis, 28 Desember 2023	15:30	17:30	10	Terjadwal	UTS	UTS	(0 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Menggambar Teknik
NAMA DOSEN : RIFA'I RAHMAN SAPUTRO, S.S.I, MSc
ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	Selasa, 2 Januari 2024	13:00	15:30	08	Selesai	Gambar potongan	Gambar potongan	(41 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
11	Rabu, 3 Januari 2024	15:30	18:00	12	Selesai	Job 6 Potongan Gambar	Potongan Gambar	(44 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
12	Selasa, 9 Januari 2024	13:00	15:30	09	Selesai	Gambar dengan sudut bantuan	Gambar dengan sudut bantuan	(44 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
13	Rabu, 10 Januari 2024	15:30	18:00	12	Selesai	Gambar Sudut Tidak terlihat	Gambar Sudut Tidak terlihat	(44 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
14	Senin, 15 Januari 2024	13:00	15:30	09	Selesai	Kisi kisi UAS	Kisi kisi UAS	(45 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	
16	Kamis, 25 Januari 2024	09:15	11:15	09	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 45)	ACHMAD AZIIZUDIN, S.T., M.Eng., S.T, M.Eng	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Metodologi Penelitian
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 27 September 2023	14:40	16:20		Selesai	Pengantar metodologi penelitian	Silabus, referensi, kontrak perkuliahan, dan Bedah penulisan Ilmiah	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
2	Rabu, 4 Oktober 2023	14:40	16:20		Selesai	Pencarian ide dan referensi	Penemuan Ide, cara pencarian referensi	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
3	Rabu, 11 Oktober 2023	14:40	16:20		Selesai	Rancangan Penelitian	Cara perumusan masalah, penentuan tema dan gambaran penyelesaian masalah yang akan diteliti	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
4	Rabu, 18 Oktober 2023	14:40	16:20	142	Selesai	Sitasi dan Daftar Pustaka	Praktek instal aplikasi mendeley, pelatihan cara pemakaian	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
5	Rabu, 1 November 2023	14:40	16:20		Selesai	Teknik Penulisan Ilmiah	Ketentuan penulisan abstrak, bab I pendahuluan, tinjauan pustaka, metodologi penelitian, cara penyajian alur penelitian dan pembuatan jadwal penelitian	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
6	Sabtu, 4 November 2023	07:30	10:10		Selesai	Bab I Pendahuluan	Praktek penulisan bab I pendahuluan untuk subbab latar belakang	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
7	Rabu, 8 November 2023	14:40	16:20		Selesai	Tujuan dan Keaslian Penelitian	Cara penulisan tujuan dan keaslian penelitian dan praktek penulisan	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
8	Selasa, 14 November 2023	09:15	11:15	08	Selesai	UTS	Ujian tentang bab I Pendahuluan	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Metodologi Penelitian
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 29 November 2023	14:40	16:20		Selesai	Bab II Tinjauan Pustaka	Perbedaan tinjauan pustaka dan Landasan Teori dan pembahasan tugas sebelum UTS	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
10	Rabu, 6 Desember 2023	14:40	16:20	46	Selesai	Penetapan variabel	Jenis-jenis variabel dan cara pengambilan data	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
11	Rabu, 13 Desember 2023	14:40	16:20		Selesai	Hipotesis	Melanjutkan pembuatan hipotesis dan penentuan variabel	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
12	Rabu, 20 Desember 2023	14:40	16:20	110	Selesai	Bab III Metodologi Penelitian	Point-point yang ada di metodologi menelitian, cara penyusunan desain penelitian, cara penulisan bab III metodologi penelitian	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
13	Rabu, 3 Januari 2024	14:40	17:10		Selesai	Abstrak	Penulisan abstrak, ketentuan penulisan dan latihan penulisan abstrak proposal	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
14	Rabu, 10 Januari 2024	14:40	17:10		Selesai	Penyajian data, penulisan bab IV dan V	cara penyajian data hasil penelitian, cara penyusunan bab IV (hasil dan pembahasan), serta cara penulisan bab V (kesimpulan dan saran)	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
15	Rabu, 17 Januari 2024	14:40	17:10		Selesai	Pendalaman materi terkait pembuatan proposal penelitian	Diskusi tentang hasil koreksi penulisan proposal yang ditugaskan ke Mhs	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
16	Senin, 22 Januari 2024	09:15	11:15	08	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Operasi Teknik Kimia II
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 29 November 2023	10:10	12:00	09	Selesai	Kontrak kuliah, Pengantar Unit operation dan posisinya pada kurikulum migrasi ke TRKI	sesuai rencana, Kontrak kuliah, Pengantar Unit operation dan posisinya pada kurikulum migrasi ke TRKI	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
2	Rabu, 6 Desember 2023	10:10	12:00	09	Selesai	Operasi Humidifikasi, sd parameter2 humidifikasi	Sesuai rencana; Operasi Humidifikasi, sd parameter2 humidifikasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Animasi capa memakai chart psychrometric	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
3	Kamis, 7 Desember 2023	13:00	14:40	09	Selesai	Humidifikasi, Latihan soal plotting grafik parameter humidifikasi	sesuai rencana ; Humidifikasi, Latihan soal plotting grafik parameter humidifikasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Psychrometric chart, dan Materi Pembelajaran #2 Materi Humidifikasi	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
4	Rabu, 13 Desember 2023	10:10	12:00	09	Selesai	Cooling tower, prinsip pendinginan adiabatik, contoh soal 1	sesuai rencana, Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Cooling tower	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
5	Kamis, 14 Desember 2023	13:00	14:40	09	Selesai	Neraca massa dan Neraca Panas pada cooling tower	Penyelesaian soal NE/NM sekitar CT Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 penyelesaian soal NM/NE CT	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
6	Rabu, 20 Desember 2023	10:10	12:00	09	Selesai	Pengeringan bahan padat	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Pengeringan bahan padat	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
7	Kamis, 21 Desember 2023	13:00	14:40	09	Selesai	alat pengering zat padat, contoh Soal pengeringan zat padat	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 contoh pengerjaan soal dryer	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
9	Jumat, 29 Desember 2023	16:00	17:30	09	Selesai	UTS	UTS	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Operasi Teknik Kimia II
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	Rabu, 3 Januari 2024	10:10	12:00	09	Selesai	Absorpsi, pengantar sd parameter bahan isian	Absorpsi, pengantar sd parameter bahan isian Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
11	Rabu, 10 Januari 2024	10:10	12:00	09	Selesai	Absorpsi, Parameter operasi	Absorpsi, Parameter operasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Absorpsi gas II	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
12	Kamis, 11 Januari 2024	13:00	14:40	09	Selesai	Destilasi	Destilasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
13	Rabu, 17 Januari 2024	10:10	12:00	09	Selesai	Soal Absorber	Soal Absorber Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
14	Kamis, 18 Januari 2024	13:00	14:40	09	Selesai	Lanjutan pembahasan soal absorber, sd power blower	Lanjutan pembahasan soal absorber, sd power blower Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
16	Kamis, 25 Januari 2024	06:00	07:00	05	Selesai	UAS	UAS	(41 / 41)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Operasi Teknik Kimia II
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 27 November 2023	08:20	10:00	165	Selesai	Kontrak kuliah, pengantar OTK II	Pengantar matkul OTK II, posisinya pada prodi TRKI, pendekatan telaah dari industri produk ke "Unit Operation", dan ketentuan migrasi dari prodi D3 TKM	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
2	Senin, 4 Desember 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Operasi Humidifikasi	Materi Humidifikasi, dilanjutkan dengan contoh pemakaian psychrometric chart untuk sistem udara-air Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Psychrometric Chart, dan Materi Pembelajaran #2 Humidifikasi	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
3	Rabu, 6 Desember 2023	07:30	09:10	165	Selesai	contoh soal Psychrometric chart, latihan sd Humid Volume	sesuai rencana, latihan mencari parameter-parameter udara, Kelembaban absolut massa, molar, persen kelembaban, dll (point a s/d f), menggunakan psychrometric chart.	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
4	Senin, 11 Desember 2023	08:20	10:00	165	Selesai	Latihan soal Humidifikasi, koreksi tentang hubungan parameter kelembaban abs massa dg molar	Latihan soal Humidifikasi, koreksi tentang hubungan parameter kelembaban abs massa dg molar, dan materi penggunaan chart secara animasi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 ppt animasi penggunaan psychrometric chart	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
5	Rabu, 13 Desember 2023	07:30	09:10	165	Selesai	Cooling tower, prinsip pendinginan adiabatik, sd contoh soal 1	sesuai rencana, Cooling tower, prinsip pendinginan adiabatik, sd contoh soal 1 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Cooling tower	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
6	Senin, 18 Desember 2023	08:20	10:10	165	Selesai	Neraca Energi, Neraca Panas proses cooling tower	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan latihan soal NM/NE CT	(41 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
7	Rabu, 20 Desember 2023	07:30	09:10	165	Selesai	Soal Neraca massa dan Neraca Energi pada cooling tower	Melanjutkan penyelesaian soal NM/NE di CT	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
9	Jumat, 29 Desember 2023	13:00	15:00	10	Dimulai	UTS	UTS	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Operasi Teknik Kimia II
NAMA DOSEN : ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	Rabu, 3 Januari 2024	07:30	09:10	165	Selesai	Absorpsi gas, pengantar sd device	Absorpsi gas, pengantar sd device, Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #2 Bahan isian (packing) aneka bentuk dan bahan dikumpulkan di edlink berupa jpeg/pdf	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
11	Senin, 8 Januari 2024	08:20	10:10	165	Selesai	Absorpsi, parameter operasi	Absorpsi, parameter operasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 Parameter operasi Absorpsi	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
12	Rabu, 10 Januari 2024	07:30	09:10	165	Selesai	Absorpsi, batas kecepatan flooding	Absorpsi, batas kecepatan flooding Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1 tabel Cf dan flooding, dan Tugas Pembelajaran #2 Resume alat transfer massa	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
13	Senin, 15 Januari 2024	08:20	10:10	165	Selesai	Latihan soal Absorber I	Latihan soal Absorber I Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
14	Rabu, 17 Januari 2024	07:30	09:00	146	Selesai	Lanjutan Soal Absorber	Lanjutan Soal Absorber Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	
16	Kamis, 25 Januari 2024	16:00	18:00	08	Selesai	UAS	UAS	(46 / 46)	ANUGRAH PERDANA RAHMANTA, S.T., M.Eng.	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Pendidikan Agama
NAMA DOSEN : Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 27 November 2023	13:00	14:40		Selesai	Mukadimah	Mukadimah: Kontrak Kuliah Pengantar (Iman, Islam dan Ihsan)	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
3	Rabu, 29 November 2023	19:30	21:00		Selesai	Iman Islam dan Ihsan	Iman Islam dan Ihsan	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
3	Senin, 4 Desember 2023	19:30	20:20		Selesai	PAI	Pengantar diskusi Ke PAI an	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
4	Rabu, 6 Desember 2023	19:30	21:00		Selesai	Diskusi Kelompok	Pengertian Pendidikan, Agama dan Islam	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
5	Senin, 11 Desember 2023	19:30	21:00		Selesai	Muamalah	Diskusi Kelas/kelompok: Muamalah	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
6	Rabu, 13 Desember 2023	19:30	21:00		Selesai	Akidah, Akhlak serta Ibadah	Diskusi kelas: Akidah, Akhlak serta Ibadah	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
7	Senin, 18 Desember 2023	19:30	21:10		Selesai	Jinayah	Diskusi Kelompok: Jinayah	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
8	Rabu, 20 Desember 2023	19:30	20:20		Selesai	Islam dan IPTEK serta Peranan cendekiawan Muslim di dunia nyata	Diskusi Kelompok: 1. Islam dan IPTEK serta Peranan cendekiawan Muslim di dunia nyata 2. Zakat sebagai jaring pengaman sosial dalam komunitas muslim dan lainnya	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Pendidikan Agama
NAMA DOSEN : Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Jumat, 29 Desember 2023	15:30	17:30	05	Selesai	UTS	UTS	(45 / 45)		
10	Rabu, 3 Januari 2024	18:40	20:00		Selesai	Mawaris dan Dakwah Islam dan Toleransi inter dan antar umat	Kel. 8. Mawaris Kel 9: Dakwah Islam dan Toleransi inter dan antar umat beragama	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
11	Senin, 8 Januari 2024	15:30	17:10		Selesai	Zakat	Zakat oleh Kel. 9 Umu A Salamah, Nur Hidayah, Mareta, dan Edelwais	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
12	Rabu, 10 Januari 2024	19:30	21:00		Selesai	Implementasi Ajaran Islam (Tijarah) di Desa Si Tamiang Baru, Kec. Padang Sidempuan, Kota Padang Sidempuan Sumut	Implementasi Ajaran Islam (Tijarah) di Desa tsb oleh Aminah	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
13	Senin, 15 Januari 2024	19:30	21:00		Selesai	Implementasi Ajaran Islam di desa	Implementasi ajaran Islam (Munakahat) di Sulawesi Selatan oleh: Arvita Asrah Implementasi Ajaran Islam (Jinayat) di Jambi Implementasi Ajaran Islam (Majajemen Rumah Ibadah) di Kal Selatan studi kasus hibah di sebuah masjid di Kec Gondokusuman jogja	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
14	Rabu, 17 Januari 2024	19:30	21:10		Selesai	Implementasi Ajaran Islam di desa	Etika dan moral di Aceh oleh Suzi Zalvia Pernikahan di Sulawesi Selatan oleh Nurul Azizah Ijarah di Jawa Timur oleh Ika Nela Agustin	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
15	Rabu, 17 Januari 2024	21:10	22:00		Selesai	Pra UAS PAI	Reviue (Pra UAS) Pend Agama islam	(45 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
16	Senin, 22 Januari 2024	09:15	11:15	20	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 45)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Pendidikan Agama
NAMA DOSEN : Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
2	Selasa, 28 November 2023	14:40	16:20	166	Selesai	Iman Islam dan Ihsan	Iman Islam dan Ihsan	(47 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
3	Senin, 4 Desember 2023	13:00	14:40		Selesai	Paradigma baru PAI	Pengantar Diskusi Kelas PAI	(47 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
4	Selasa, 5 Desember 2023	14:40	16:20	166	Selesai	Muamalah	Muamalah (Diskusi Kelas)	(46 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
3	Senin, 11 Desember 2023	13:00	14:40		Selesai	Akidah, akhlak dan ibadah	Akidah akhlak dan ibadah	(45 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
6	Selasa, 12 Desember 2023	14:40	16:20	166	Selesai	Jinayat	Diskusi Kelas: Jinayat	(45 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
5	Senin, 18 Desember 2023	13:00	14:40		Selesai	Iptek dalam Islam dan peran para ilmuwan muslim di dunia nyata	Iptek dalam Islam dan peran para ilmuwan muslim di dunia nyata	(45 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
7	Selasa, 19 Desember 2023	14:40	16:20	166	Selesai	Jinayat	Diskusi Kelas: Jinayat	(45 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
8	Jumat, 29 Desember 2023	15:30	17:30	08	Selesai	UTS	UTS	(45 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Pendidikan Agama
NAMA DOSEN : Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 2 Januari 2024	14:40	16:20	166	Selesai	Muamalah dan Munakahat	Diskusi kelas kel 7 dan 8: Muamalah dan Munakahat	(47 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
10	Selasa, 9 Januari 2024	14:40	16:20	166	Selesai	Implementasi Ajaran Islam di desa	Implementasi Ajaran Islam di desa Sebuah Kuliah Pengantar	(47 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
12	Senin, 15 Januari 2024	09:30	11:00		Selesai	Implementasi Ajaran Islam (Islam kaffah) di sumbar oleh: Aulia Rahmadini Implementasi Ajaran Islam (Mawaris) di Pesanggrahan oleh: Nely Agustin	Diskusi kelas online, Personal. Implementasi Ajaran Islam (Islam kaffah) di sumbar oleh: Aulia Rahmadini Implementasi Ajaran Islam (Mawaris) di Pesanggrahan oleh: Nely Agustin	(47 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
13	Selasa, 16 Januari 2024	14:40	16:20	164	Selesai	Implementasi Ajaran Islam di desa	Implementasi Ajaran Islam (Iptek/Zoom Islami) di desa Karya harapan Mukti, Jambi oleh Mico Implementasi Ajaran Islam (Aqidah, akhlak, Ibadah) di Bangka belitung, Implementasi Ajaran Islam (Toleransi Islami) di Sumatra Barat oleh Indah Sari Purba	(47 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
14	Selasa, 16 Januari 2024	17:00	18:00		Selesai	Pra UAS	Review (PRA UAS) Pendidikan Agama Islam	(47 / 47)	Abdul Rosyid, S.Ag., M.M.	
16	Senin, 22 Januari 2024	09:15	11:15	03	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 47)		

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Pendidikan Pancasila
NAMA DOSEN : HENDRO PRABOWO
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 27 November 2023	16:20	18:00	12	Selesai	Pembukaan dan pendahuluan	Pembukaan dan pendahuluan	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
2	Kamis, 30 November 2023	18:40	20:20		Selesai	Tujuan dan landasan pendidikan pancasila	Tujuan dan landasan pendidikan pancasila	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
3	Senin, 4 Desember 2023	16:20	18:00	12	Selesai	Pancasila secara etimologis,historis dan terminologis	Pancasila secara etimologis,historis dan terminologis	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
4	Kamis, 7 Desember 2023	18:40	20:20		Selesai	Nilai-nilai pancasila sebagai dasar filsafat negara	Nilai-nilai pancasila sebagai dasar filsafat negara	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
5	Senin, 11 Desember 2023	16:20	18:00	12	Selesai	Pancasila dalam konteks sejarah bangsa indonesia	Pancasila dalam konteks sejarah bangsa indonesia	(42 / 45)	HENDRO PRABOWO	
6	Rabu, 13 Desember 2023	18:40	20:20		Selesai	Identitas nasional	Identitas nasional	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
7	Senin, 18 Desember 2023	16:20	18:00	12	Selesai	Demokrasi	Demokrasi	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
9	Rabu, 20 Desember 2023	16:20	18:00	10	Selesai	Demokrasi di indonesia	Demokrasi di indonesia	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Pendidikan Pancasila
NAMA DOSEN : HENDRO PRABOWO
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Sabtu, 30 Desember 2023	08:00	10:00	03	Terjadwal	UTS	UTS	(0 / 45)	HENDRO PRABOWO	
10	Kamis, 4 Januari 2024	18:40	20:20		Selesai	Pancasila sebagai etika politik	Pancasila sebagai etika politik	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
11	Senin, 8 Januari 2024	16:20	18:00	12	Selesai	Negara hukum	Negara hukum	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
12	Kamis, 11 Januari 2024	18:40	20:20		Selesai	Sistem pemerintahan negara didalam UUD 1945	Sistem pemerintahan negara didalam UUD 1945	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
13	Senin, 15 Januari 2024	16:20	18:00	12	Selesai	Negara dan konstitusi	Negara dan konstitusi	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
14	Kamis, 18 Januari 2024	18:40	20:20		Selesai	Hak asasi manusia (HAM)	Hak asasi manusia (HAM)	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
15	Jumat, 19 Januari 2024	16:20	18:00		Selesai	Tugas kuliah : HAM didalam UUD 1945	Tugas kuliah : HAM didalam UUD 1945	(45 / 45)	HENDRO PRABOWO	
16	Selasa, 23 Januari 2024	09:15	11:15	20	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 45)	HENDRO PRABOWO	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Pendidikan Pancasila
NAMA DOSEN : HENDRO PRABOWO
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 28 November 2023	16:20	18:00	166	Selesai	Pembukaan dan pendahuluan	Pembukaan dan pendahuluan	(46 / 47)	HENDRO PRABOWO	
2	Kamis, 30 November 2023	15:30	17:10		Selesai	Tujuan dan landasan pendidikan pancasila	Tujuan dan landasan pendidikan pancasila	(46 / 47)	HENDRO PRABOWO	
3	Selasa, 5 Desember 2023	16:20	18:00	10	Selesai	Pancasila secara etimologis,historis dan terminologis	Pancasila secara etimologis,historis dan terminologis	(46 / 47)	HENDRO PRABOWO	
4	Kamis, 7 Desember 2023	15:30	17:10		Selesai	Nilai-nilai pancasila sebagai dasar filsafat negara	Nilai-nilai pancasila sebagai dasar filsafat negara	(46 / 47)	HENDRO PRABOWO	
5	Selasa, 12 Desember 2023	16:20	18:00	10	Selesai	Pancasila dalam konteks sejarah bangsa indonesia	Pancasila dalam konteks sejarah bangsa indonesia	(43 / 47)	HENDRO PRABOWO	
6	Kamis, 14 Desember 2023	15:30	17:00		Selesai	Identitas nasional	Identitas nasional	(45 / 47)	HENDRO PRABOWO	
7	Selasa, 19 Desember 2023	16:20	18:00	10	Selesai	Demokrasi	Demokrasi	(44 / 47)	HENDRO PRABOWO	
8	Sabtu, 30 Desember 2023	08:00	10:00	05	Terjadwal	UTS	UTS	(0 / 47)		

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Pendidikan Pancasila

NAMA DOSEN : HENDRO PRABOWO

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : Gab23

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Selasa, 2 Januari 2024	16:20	18:00	10	Selesai	Demokrasi di Indonesia	Demokrasi di Indonesia	(45 / 47)	HENDRO PRABOWO	
10	Kamis, 4 Januari 2024	15:30	17:00		Selesai	Pancasila sebagai etika politik	Pancasila sebagai etika politik	(45 / 47)	HENDRO PRABOWO	
11	Selasa, 9 Januari 2024	16:20	18:00	10	Selesai	Negara hukum	Negara hukum	(45 / 47)	HENDRO PRABOWO	
12	Kamis, 11 Januari 2024	15:30	17:00		Selesai	Sistem pemerintahan negara dalam UUD 1945	Sistem pemerintahan negara dalam UUD 1945	(45 / 47)	HENDRO PRABOWO	
13	Selasa, 16 Januari 2024	18:10	19:40		Selesai	Negara dan konstitusi	Negara dan konstitusi	(45 / 47)	HENDRO PRABOWO	
14	Kamis, 18 Januari 2024	15:30	17:00		Selesai	Hak asasi manusia (HAM)	Hak asasi manusia (HAM)	(45 / 47)	HENDRO PRABOWO	
15	Jumat, 19 Januari 2024	13:00	14:40		Selesai	Tugas kuliah : HAM dalam UUD 1945	Tugas kuliah : HAM dalam UUD 1945	(45 / 47)	HENDRO PRABOWO	
16	Selasa, 23 Januari 2024	09:15	11:15	03	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 47)		

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia IndustriIr RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Pengetahuan Bahan Teknik
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 28 September 2023	07:30	09:10		Selesai	Silabus dan referensi pengetahuan bahan teknik	Silabus, referensi, kontrak perkuliahan dan aturan selama perkuliahan pengetahuan bahan teknik	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
2	Kamis, 5 Oktober 2023	07:30	09:10	165	Selesai	Jenis material	jenis material, beberapa sifat material, pertimbangan pemilihan material untuk penerapan di pabrik	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
3	Kamis, 12 Oktober 2023	07:30	09:10	165	Selesai	Sifat mekanis material	Sifat mekanis material (sifat kekuatan tarik, kekuatan tekan, kekerasan material) dan kaitannya dengan sifat kimia dan fisiknya	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
4	Kamis, 19 Oktober 2023	07:30	09:10		Selesai	Sifat mekanis material	perhitungan nilai kekuatan tarik dan kekerasan material (contoh dan latihan soal, serta pembahasan)	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
5	Kamis, 26 Oktober 2023	07:30	09:10		Selesai	Uji mekanis	cara pengujian kekuatan tarik, kekerasan dan kekuatan tekan, cara penyiapan sampel uji	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
6	Kamis, 2 November 2023	07:30	09:10		Selesai	Karakterisasi material	Karakterisasi material (rigid and brittle, rigid and strong, rigid and tough, soft and tough)	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
7	Kamis, 9 November 2023	07:30	09:10		Selesai	Persiapan sebelum UTS	Latihan-latihan soal dan pemahaman bahan teknik	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
8	Senin, 20 November 2023	07:30	09:10	46	Selesai	UTS	UTS dengan materi pemahaman karakteristik material dan pertimbangan aplikasi, dan perhitungan uji kekuatan tarik	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Pengetahuan Bahan Teknik
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 30 November 2023	07:30	09:10	147	Selesai	Uji kekerasan Material	Uji kekerasan Rockwel, Brinel, vickers dan knoop	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
10	Kamis, 7 Desember 2023	07:30	09:10		Selesai	Pemahaman Uji Kekerasan Material	Latihan penentuan jenis alat kekerasan material dan perhitungan nilai uji kekerasan material	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
11	Kamis, 21 Desember 2023	07:30	09:20	110	Selesai	Metal Alloys	Ferrous dan non ferrous alloys	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
12	Kamis, 4 Januari 2024	07:30	09:10		Selesai	Ferrous Alloys	Ferrous alloys (steel and cast iron), diagram fasa, contoh penggunaan di bidang teknik	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
13	Kamis, 11 Januari 2024	07:30	09:10		Selesai	Non Ferrous Alloys	Copper alloys, Titanium Alloys, Magnesium Alloys dan non ferrous alloys lainnya (pengetahuan dan contoh aplikasi)	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
14	Kamis, 18 Januari 2024	07:30	09:10		Selesai	Polimer	Pengertian, jenis-jenis, contoh aplikasi dan prediksi reaksi kimia	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
15	Kamis, 18 Januari 2024	19:30	20:20		Selesai	Persiapan UAS	Latihan soal untuk kisi-kisi dan diskusi online	(49 / 49)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
16	Senin, 22 Januari 2024	11:30	13:30	12	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 49)		

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Perancangan Alat Proses
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 28 November 2023	13:00	15:30		Selesai	Pengantar Perancangan Alat Proses (PAP)	Silabus, kontrak perkuliahan, Referensi, dan pengantar PAP (pertimbangan alat dan proses)	(39 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
2	Kamis, 30 November 2023	09:15	12:00	110	Selesai	Inherently Safer Design and Safety Management System	Cakupan Inherently Safer Design, Safety Management System, Diskusi dengan sistem Open Ended Problem	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
3	Selasa, 5 Desember 2023	13:00	15:30		Selesai	Bedah kasus perancangan alat dan Proses	Tugas Diskusi tentang design alat dan proses (keputusan pemilihan proses, bahan proses dan alat)	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
3	Kamis, 7 Desember 2023	09:15	12:00	110	Selesai	Alat Proses dan Operasi di Teknik Kimia	Pembahasan terkait tugas Diskusi sebelumnya dan penjelasan terkait alat unit proses, dan unit operasi di Teknik Kimia	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
5	Kamis, 21 Desember 2023	09:20	12:00	110	Selesai	Alat Proses dan alat operasi di Pabrik	Pengenalan alat proses dan alat operasi, penggunaan, kelebihan dan kekurangan alat	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
6	Sabtu, 23 Desember 2023	08:00	10:00		Selesai	Pemilihan jenis alat proses dan alat unit operasi	Latihan soal (open minded)	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
9	Kamis, 28 Desember 2023	15:30	17:30	05	Selesai	UTS	UTS	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
7	Selasa, 2 Januari 2024	13:00	15:30		Selesai	Perancangan reaktor	Perancangan reaktor batch, CSTR, RAp dan fixed bed tahap awal (penentuan volume reaktor)	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

**JURNAL PERKULIAHAN**
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231

MATA KULIAH : Perancangan Alat Proses
NAMA DOSEN : Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Kamis, 4 Januari 2024	17:10	19:30		Selesai	Perancangan Reaktor tahap awal	Latihan perhitungan volume reaktor RAP dan CSTR, serta waktu tinggal di reaktor batch	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
10	Selasa, 9 Januari 2024	13:00	15:30		Selesai	Perancangan reaktor melibatkan konversi reaksi	penjelasan rumus, penjabaran, contoh soal dan penyelesaian	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
11	Kamis, 11 Januari 2024	17:10	19:30		Selesai	Pembahasan tugas perhitungan reaktor	latihan dan pembahasan tugas perhitungan volume reaktor	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
12	Selasa, 16 Januari 2024	13:00	15:30		Selesai	Perancangan Storage Vessel	Pemilihan jenis storage, persamaan antoine, perancangan dimensi vessel	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
13	Kamis, 18 Januari 2024	17:10	19:30		Selesai	Perancangan vessel (lanjutan)	pembahasan soal perhitungan dimensi vessel dan reaktor	(42 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	
16	Selasa, 23 Januari 2024	09:15	11:15	08	Terjadwal	UAS	UAS	(0 / 42)	Ir. Fathur Rahman Rifai, S.T, M.Eng., IPM.	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Perpindahan Panas
NAMA DOSEN : HENDRI RANTAU, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 27 November 2023	11:10	12:50	08	Selesai	Perkenalan Matematika Teknik - Review (Trigonometri; Persamaan differensial; Turunan; Integra;)	Perkenalan Matematika Teknik - Review (Trigonometri; Persamaan differensial; Turunan; Integra;)	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
2	Jumat, 1 Desember 2023	07:30	09:10	165	Selesai	Perpindahan Panas konduksi - Konsep dasar	Perpindahan Panas konduksi - Konsep dasar	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
3	Senin, 4 Desember 2023	11:10	12:50	08	Selesai	Perpindahan Panas konduksi - Konsep dasar	Perpindahan Panas konduksi - Konsep dasar	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
4	Jumat, 8 Desember 2023	07:30	09:10	165	Selesai	Perindahan panas secara konveksi - Konsep Dasar	Perindahan panas secara konveksi - Konsep Dasar	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
5	Senin, 11 Desember 2023	11:10	12:50	08	Selesai	Perindahan panas secara konveksi - Konsep Dasar	Perindahan panas secara konveksi - Konsep Dasar	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
6	Jumat, 15 Desember 2023	07:30	09:10	165	Selesai	Perpindahan Panas secara radiasi - Konsep dasar	Perpindahan Panas secara radiasi - Konsep dasar	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
7	Senin, 18 Desember 2023	11:10	12:50	08	Selesai	Perpindahan Panas secara radiasi - Konsep dasar	Perpindahan Panas secara radiasi - Konsep dasar	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
8	Jumat, 22 Desember 2023	07:30	09:10	165	Selesai	KUIS	KUIS	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Perpindahan Panas
NAMA DOSEN : HENDRI RANTAU, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab21

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 30 Desember 2023	10:30	12:50	03	Selesai	UTS	UTS	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
10	Senin, 1 Januari 2024	11:10	12:50	08	Selesai	BASIC HEAT EXCHANGER	BASIC HEAT EXCHANGER	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
11	Jumat, 5 Januari 2024	07:30	09:10	165	Selesai	BASIC HEAT EXCHANGER (JENIS, CARA KERJA, PERHITUNGAN DASAR)	BASIC HEAT EXCHANGER (JENIS, CARA KERJA, PERHITUNGAN DASAR)	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
12	Senin, 8 Januari 2024	11:10	12:50	08	Selesai	EVAPORATOR	EVAPORATOR	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
13	Jumat, 12 Januari 2024	07:30	09:10	165	Selesai	KONDENSOR, COOLING TOWER, SPRAY POND	KONDENSOR, COOLING TOWER, SPRAY POND	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
14	Senin, 15 Januari 2024	11:10	12:50	08	Selesai	BOILER	BOILER	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
15	Jumat, 19 Januari 2024	07:30	09:10	165	Selesai	TUGAS	TUGAS	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
16	Jumat, 26 Januari 2024	16:00	18:00	08	Selesai	UAS	UAS	(42 / 42)	HENDRI RANTAU, M.Eng	

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Perpindahan Panas
NAMA DOSEN : HENDRI RANTAU, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 27 November 2023	13:00	14:40	165	Selesai	Perkenalan Matematika Teknik - Review (Trigonometri; Persamaan differensial; Turunan; Integra;)	Perkenalan Matematika Teknik - Review (Trigonometri; Persamaan differensial; Turunan; Integra;)	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
2	Selasa, 28 November 2023	07:30	10:10	167	Selesai	Perpindahan Panas konduksi - Konsep dasar	Perpindahan Panas konduksi - Konsep dasar	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
3	Senin, 4 Desember 2023	13:00	14:40	165	Selesai	Perpindahan Panas konduksi - Konsep dasar	Perpindahan Panas konduksi - Konsep dasar	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
4	Selasa, 5 Desember 2023	07:30	10:10	167	Selesai	Perindahan panas secara konveksi - Konsep Dasar	Perindahan panas secara konveksi - Konsep Dasar	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
5	Senin, 11 Desember 2023	13:00	14:40	165	Selesai	Perindahan panas secara konveksi - Konsep Dasar	Perindahan panas secara konveksi - Konsep Dasar	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
6	Selasa, 12 Desember 2023	07:30	10:10	167	Selesai	Perpindahan Panas secara radiasi - Konsep dasar	Perpindahan Panas secara radiasi - Konsep dasar	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
7	Senin, 18 Desember 2023	13:00	14:40	165	Selesai	Perpindahan Panas secara radiasi - Konsep dasar	Perpindahan Panas secara radiasi - Konsep dasar	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
8	Selasa, 19 Desember 2023	07:30	10:10	167	Selesai	TUGAS	TUGAS	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	

**JURNAL PERKULIAHAN
D4 - TEKNOLOGI REKAYASA KIMIA INDUSTRI 20231**

MATA KULIAH : Perpindahan Panas
NAMA DOSEN : HENDRI RANTAU, M.Eng
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : Gab22

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 30 Desember 2023	15:00	17:00	05	Selesai	UTS	UTS	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
10	Senin, 1 Januari 2024	13:00	14:40	165	Selesai	BASIC HEAT EXCHANGER	BASIC HEAT EXCHANGER	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
11	Selasa, 2 Januari 2024	07:30	10:10	167	Selesai	BASIC HEAT EXCHANGER (JENIS, CARA KERJA, PERHITUNGAN DASAR)	BASIC HEAT EXCHANGER (JENIS, CARA KERJA, PERHITUNGAN DASAR)	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
12	Senin, 8 Januari 2024	13:00	14:40	165	Selesai	EVAPORATOR	EVAPORATOR	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
13	Selasa, 9 Januari 2024	07:30	10:10	167	Selesai	KONDENSOR, COOLING TOWER, SPRAY POND	KONDENSOR, COOLING TOWER, SPRAY POND	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
14	Senin, 15 Januari 2024	13:00	14:40	165	Selesai	BOILER	BOILER	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
15	Selasa, 16 Januari 2024	07:30	10:10	167	Selesai	TUGAS	TUGAS	(45 / 45)	HENDRI RANTAU, M.Eng	
16	Jumat, 26 Januari 2024	16:00	18:00	09	Selesai	UAS	UAS	(45 / 45)		

Yogyakarta, 13 Maret 2024
Ketua Prodi D4 - Teknologi Rekayasa Kimia Industri

Ir RR KUNTHI WIDYASIH, S.T., M.Eng
NIDN 0529098203