



Nomor : 895/UN5.2.4.D1/PK/2025
Lamp. : 1 (satu) Set
Hal : Jadwal Memberi Kuliah Semester Genap (B)
TA. 2024/2025

f. Emilia 91

Kepada Yth :
Staf Pengajar Fakultas Teknik USU
di
Medan

Dengan hormat, bersama ini disampaikan jadwal perkuliahan Semester Genap (B) TA. 2024/2025 di Fakultas Teknik USU sebagaimana terlampir.

Sehubungan dengan hal tersebut perlu kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Sesuai dengan Keputusan Rektor Universitas Sumatera Utara Nomor : **1883/UN5.1.R/SK/SPB/2024** tanggal 20 Juni 2024 bahwa kegiatan akademik Semester Genap (B) dimulai tanggal 10 Februari s.d 27 Juni 2025 sebagai berikut :
 - a. Masa perkuliahan Semester Ganjil (A) TA. 2024/2025 tanggal 10 Februari s.d 06 Juni 2025;
 - b. Masa Ujian Akhir Semester (UAS) tanggal 09 s.d 20 Juni 2025.
2. Setiap Mata Kuliah wajib memiliki RPS sebelum perkuliahan dilaksanakan
3. Setiap Koordinator mata kuliah atau Dosen Pengasuh mata kuliah wajib mengunggah Rancangan Pembelajaran Semester (RPS) di kelas.usu.ac.id dan menyampaikan kepada mahasiswa diawal perkuliahan.
4. Setiap Koordinator mata kuliah atau Dosen Pengasuh mata kuliah wajib melakukan Pengukuran Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
5. Pengukuran Capaian Pembelajaran Mata Kuliah dilaksanakan sesuai Rancangan Pembelajaran Semester (RPS) mata kuliah.
6. Ujian Akhir Semester dapat dilaksanakan jika pertemuan perkuliahan minimal sebanyak 14 x K x 50 menit
7. Mahasiswa harus hadir minimal 80% dari jumlah tatap muka agar berhak mengikuti UAS pada setiap mata kuliah

Demikian kami sampaikan kepada Saudara kiranya dapat dilaksanakan dan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

Medan, 22 Januari 2025
Ditandatangani secara elektronik oleh:
Wakil Dekan I
Fakultas Teknik



Prof. Dr. Ir. Renita Manurung, MT.
NIP 196812141997022002

Tembusan :
1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi.....

	13.30 - 16.00	Proses Industri Kimia	TEK2408	MIBK.M-D	3	IV	Prof. Dr. Ir. Renita Manurung MT	Prof. Dr. Ir. Roodenelli Harahap MT	Prof. Dr. Ir. Halimatuddahlila ST. M.Sc.	Prof. Dr. Ir. Hamidah Harahap M.Sc.		J09-110
	13.10 - 16.50	Teknologi	TEK4729	MIBK.M-A	2	VI	Prof. Dr. Ir. Roodenelli Harahap MT	Prof. Dr. Lili Sulaska M.Sc., Ph.D				J09-108
	13.10 - 16.50	Pre-Rancangan Pabrik 1	TEK3609	MIBK.M-A	1	VII	Farda Harun ST. MT	Kevin Hidarhan, S.T., M.Si	Sri Zahara D. M.P., S.T., M.T	Riema Fazillah, S.T., M.T		J09-110
	13.10 - 16.50	Pre-Rancangan Pabrik 1	TEK3609	MIBK.M-B	1	VII	Farda Harun ST. MT	Kevin Hidarhan, S.T., M.Si	Sri Zahara D. M.P., S.T., M.T	Riema Fazillah, S.T., M.T		J09-110
	08.00 - 17.30	Ilmu Teknik Kimia I (Praktikum)	TEK2404	A.B.C.D	0,5	IV			Dosen Pembimbing Mobil			
	08.00 - 17.30	Kuliah Pratik Industri(KPI)	STK-4267	A.B.C.D	2	VI	Koordinator KP		Pembimbing Kerja Praktek			Industri
	08.00 - 17.30	Rancangan Pabrik (Skripsi)	STK-4276	A.B.C.D	4	VIII	Koordinator Skripsi		Pembimbing Skripsi			T. Kinia
	08.00 - 17.30	Penelitian	TEK3607	MIBK.M-A	3	VII/VIII	Dr. Ir. Tadin, M.Si, IPM	Dr. Ir. Fatimah, MT, Prof. Dr. Ir. Irena, MSc, Dr.Eng. Roodang Tambun, ST. MT, Prof. Ir. Maya Sarah, ST. MT, PhD, IPM, Dr. Ir. Inay, MSc, Okadani, ST. MT				J09-111
	08.00 - 17.30	Penelitian	TEK3607	MIBK.M-B	3	VII/VIII	Dr. Ir. Tadin, M.Si, IPM	Dede Haryanto, ST. MT, PhD, Dr. Amir Husin, ST. MT, Dr. Ir. Bambang Triekto, MT, Prof. Dr. Ir. Roodenelli, MT, Prof. Dr. Ir. M. Tumuz, MSc, Nisaul Fazilah Dalimanthe, ST. M.Eng				J09-110
	08.00 - 17.30	Penelitian	TEK3607	MIBK.M-C	3	VII/VIII	Dr. Ir. Tadin, M.Si, IPM	Prof. Ir. Indra Surya, M.Sc., PhD, Prof. Dr. Halimatuddahlila, ST. MSc, M.Hendra S.Ginting, ST. MT, Prof. Dr. Ir. Hamidah Harahap, M.Sc., Prof. Ir. Lili Sulaska, MSc, PhD, Dr. Maulida, ST. MSc				J09-110
	08.00 - 17.30	Penelitian	TEK3607	MIBK.M-D	3	VII/VIII	Dr. Ir. Tadin, M.Si, IPM	Mari Surana, ST. MT, Prof. Dr. Zahara Masayitah, ST. MSc, Prof. Dr. Ir. Renita Manurung, MT, Prof. Ir. Seri Maulina, MSc, Ph.D, Dr. Ir. Tadin, M.Si, IPM, Dr. Ir. Eni Mirena, ST. MT, PhD				J09-108
	08.00 - 17.30	Kuliah Pratik Industri (KPI)	TEK3608	MIBK.M-A	2	VIII/VIII	Dr. Ir. Inay, M.Si	Dede Haryanto, ST. MT, Prof. Dr. Amir Husin, ST. MT, Dr. Ir. Bambang Triekto, MT, Prof. Dr. Ir. Roodenelli, MT, Prof. Dr. Ir. M. Tumuz, MSc, Nisaul Fazilah Dalimanthe, ST. M.Eng				J09-111
	08.00 - 17.30	Kuliah Pratik Industri (KPI)	TEK3608	MIBK.M-B	2	VIII/VIII	Dr. Ir. Inay, M.Si	Prof. Ir. Indra Surya, M.Sc., PhD, Prof. Dr. Halimatuddahlila, ST. MSc, M.Hendra S.Ginting, ST. MT, Prof. Dr. Ir. Hamidah Harahap, M.Sc., Prof. Ir. Lili Sulaska, MSc, PhD, Dr. Maulida, ST. MSc				J09-110
	08.00 - 17.30	Kuliah Pratik Industri (KPI)	TEK3608	MIBK.M-C	2	VIII/VIII	Dr. Ir. Inay, M.Si	Mari Surana, ST. MT, Prof. Dr. Zahara Masayitah, ST. MSc, Prof. Dr. Ir. Renita Manurung, MT, Prof. Ir. Seri Maulina, MSc, Ph.D, Dr. Ir. Tadin, M.Si, IPM, Dr. Ir. Eni Mirena, ST. MT, PhD				J09-110
	08.00 - 17.30	Kuliah Pratik Industri (KPI)	TEK3608	MIBK.M-D	2	VIII/VIII	Dr. Ir. Inay, M.Si	Dr. Ir. Fatimah, MT, Prof. Dr. Ir. Irena, MSc, Dr.Eng. Roodang Tambun, ST. MT, Prof. Ir. Maya Sarah, ST. MT, PhD, IPM, Dr. Ir. Inay, MSc, Okadani, ST. MT				J09-108
	08.00 - 17.30	Rancangan Pabrik (Skripsi)	TEK4299	A.B.C.D	4	VIII/VIII	Farda Harun ST. MT		Dosen Pembimbing Skripsi/Rancangan Pabrik			T. Kinia
	08.00 - 17.30	Ujian Kompendial	TEK4201	A.B.C.D	0	VII/VIII	Tin Dosen		Tin Dosen			T. Kinia
	08.00 - 17.30	Ujian Kompendial	STK4275	MIBK.M	1	VII/VIII	Tin Dosen		Tin Dosen			T. Kinia
	07.30 - 10.00	Proses Pembuatan II	TEK3601	MIBK.M-C	3	VI	Dr. Ir. Inay, M.Si	Prof. Dr. Ir. Renita Manurung, MT	Prof. Dr. Halimatuddahlila, ST. MSc	Dr. Ir. Eni Mirena, ST. MT, PhD		J09-108
	07.30 - 10.00	Teknologi Pengolahan Hasilpan Industri	TEK3602	MIBK.M-D	3	VI	Prof. Dr. Ir. Fatmah, MT	Prof. Ir. Seri Maulina, MSc, Ph.D	Prof. Ir. Maya Sarah, ST. MT, PhD, IPM	Dr. Ir. Nisaul Fazilah Dalimanthe, ST, M.Eng		J09-110
	07.30 - 09.10	Kata Teknik Kimia II	TEK3405	MIBK.M-A	2	IV	Prof. Ir. Seri Maulina, MSc, Ph.D	Dr. Ir. Eni Mirena, ST. MT, PhD	Dr. Ir. Bambang Triekto, M.Si	Prof. Dr. Ir. M. Tumuz, MSc		J09-111
	07.30 - 09.10	Fenomena Perpindahan	TEK3407	MIBK.M-C	2	IV	M. Hendra S. Ginting, ST. MT	Prof. Dr. Ir. Irena, MSc	Okadani, ST. MT			J09-107
	07.30 - 10.00	Perpindahan Panas	TEK3406	MIBK.M-D	3	IV	Prof. Dr. Halimatuddahlila, ST. MSc	Prof. Dr. Ir. M. Tumuz, MSc	Prof. Dr. Zahara Masayitah, ST. MSc	Mari Surana, ST. MT		J09-105

Selama	10.00 - 12.30	Perancangan Produk	TEK3603	MBKM-A	3	VI	Okadhen, ST, MT	Dr Ir Irany, M.Si	Dr Ir Taelin, M.Si, IPM	Firi Rowiyah Rambe, S.T., M.T	J09-106
	10.00 - 12.30	Kualitas dan Kualitas	TEK3402	MBKM-B	3	IV	Dr Ir Bambang Treakti, M.Si	Dr Ir Taelin, M.Si, IPM	Okadhen, ST, MT	Prof Ir Seri Maulina, M.Si, Ph.D	J09-107
II	10.00 - 12.30	Perancangan Proses	TEK3604	MBKM-B	3	VI	Prof Dr Ir Irwan, M.Si	Prof Ir Maya Sarah, ST, MT, PhD, IPM	Ir Nisaul Fadiah Dalimurbe, ST, M.Eng	Risma Fazillah, S.T., M.T	J09-110
	10.00 - 11.40	Ekspon Teknik	TEK3605	MBKM-C	2	VI	Prof Dr Ir M.Turnuzi, MS	Ir Nisaul Fadiah Dalimurbe, ST, M.Eng	Firi Rowiyah Rambe, S.T., M.T	Sri Zahran D. M.P, S.T., M.T	J09-108
III	10.00 - 11.40	Terminanika Teknik Kimia II	TEK2404	MBKM-D	2	IV	Prof Dr Ir Renia Manurung, MT	Dr Ir Irany, M.Si	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Sri Zahran D. M.P, S.T., M.T	J09-111
	12.30 - 13.30		ISIPOM-A								
IV	13.30 - 13.10	Tekspremur	TEK3729	MBKM-B	2	VI	Prof Dr Ir Rosdianelli Hasbuan MT	Prof Ir Lili Sukelsi M.Sc., Ph.D			J09-107
	13.30 - 16.00	Perjudian Pemas	TEK2406	MBKM-B	3	IV	Prof Dr Ir M.Turnuzi, MS	Okadhen, ST, MT	Prof Dr. Zaharna Masyihah, ST, M.Sc	Mersi Suriani, ST, MT	J09-108
III	13.30 - 16.00	Perancangan Proses	TEK3604	MBKM-C	3	VI	Prof Dr Ir Irwan, M.Si	Prof Ir Maya Sarah, ST, MT, PhD, IPM	Ir Nisaul Fadiah Dalimurbe, ST, M.Eng	Risma Fazillah, S.T., M.T	J09-110
	13.30 - 15.10	Komputer Proses	TEK2401	MBKM-C	2	IV	Prof Dr Ir Irwan, M.Si	Dr Ir Bambang Treakti, M.Si	Ir Emi Mierza, ST, MT, PhD	Ir Rivaldi Sidiqbur, S.T., M.T	J09-106
IV	13.30 - 15.10	Kata Teknik Kimia II	TEK2405	MBKM-D	2	IV	Prof Ir Seri Maulina, M.Si, Ph.D	Ir Emi Mierza, ST, MT, PhD	Dr Ir Bambang Treakti, M.Si	Prof Dr Ir M.Turnuzi, MS	J09-111
	15.10 - 16.50	Mikrobiologi	TEK1205	MBKM-B	2	II	Ibode Haryanto, ST, MT, PhD	Dr Ir Felimah, MT	Ir Rivaldi Sidiqbur, S.T., M.T	Ayuni Yusra, S.T., M.T	J09-105
IV	15.10 - 16.50	Manajemen Pabrik	TEK3606	MBKM-C	2	VI	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Prof Dr Ir Rosdianelli Hasbuan MT	Prof Ir Lili Sukelsi M.Sc., Ph.D	Ir Rivaldi Sidiqbur, S.T., M.T	J09-107
	15.10 - 16.50	Terminanika Teknik Kimia II	TEK2404	MBKM-B	2	IV	Prof Dr Ir Renia Manurung, MT	Dr Ir Irany, M.Si	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Sri Zahran D. M.P, S.T., M.T	J09-111
I	07.30 - 10.00	Teknologi Pengolahan Buangan Industri	TEK3602	MBKM-A	3	VI	Prof Dr Ir Felimah, MT	Prof Ir Seri Maulina, M.Si, Ph.D	Prof Ir Maya Sarah, ST, MT, PhD, IPM	Ir Nisaul Fadiah Dalimurbe, ST, M.Eng	J09-110
	07.30 - 09.10	Kimia Fisika	TEK1202	MBKM-A	4	II	Prof Dr Zaharna Masyihah, ST, M.Sc	Mersi Suriani, ST, MT	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Katyon Hadinata, S.T, M.Si	J09-106
I	07.30 - 09.10	Manajemen Pabrik	TEK3606	MBKM-B	2	VI	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Prof Dr Ir Rosdianelli Hasbuan MT	Prof Ir Lili Sukelsi M.Sc., Ph.D	Ir Rivaldi Sidiqbur, S.T., M.T	J09-107
	07.30 - 09.10	Perancangan Produk	TEK3603	MBKM-D	3	VI	Okadhen, ST, MT	Dr Ir Irany, M.Si	Dr Ir Taelin, M.Si, IPM	Firi Rowiyah Rambe, S.T., M.T	J09-108
I	07.30 - 09.10	Perencanaan Perjudian	TEK2407	MBKM-B	2	IV	M Hendra S Ginting, ST, MT	Prof Dr Ir Irwan, M.Si	Okadhen, ST, MT		J09-111
	07.30 - 10.00	Kalkulus	TEK1201	MBKM-B	3	II	Prof Dr Eng. Rongeng Tambun, ST, MT	M Hendra S Ginting, ST, MT	Fandi Hanun ST, MT	Ir. M. Thoriq Al Fakh, S.T., M.T	J09-105
II	10.00 - 12.30	Proses Pemukiman II	TEK3601	MBKM-B	3	VI	Dr Ir Irany, M.Si	Prof Dr Ir Renia Manurung, MT	Prof Dr Halimrudahliliana, ST, M.Sc	Ir Emi Mierza, ST, MT, PhD	J09-111
	10.00 - 11.40	Menggambar Teknik	TEK1204	MBKM-B	2	II	Prof Dr Ir Irwan, M.Si	Prof Dr Ir Hamidah Harahap, M.Sc	Fandi Hanun ST, MT	Ir Rivaldi Sidiqbur, S.T., M.T	J09-107
II	10.00 - 12.30	Perancangan Proses	TEK3604	MBKM-D	3	VI	Prof Dr Ir Irwan, M.Si	Prof Ir Maya Sarah, ST, MT, PhD, IPM	Ir Nisaul Fadiah Dalimurbe, ST, M.Eng	Risma Fazillah, S.T., M.T	J09-110
	10.00 - 11.40	Kimia Fisika	TEK1202	MBKM-C	4	II	Prof Dr Zaharna Masyihah, ST, M.Sc	Mersi Suriani, ST, MT	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Katyon Hadinata, S.T, M.Si	J09-106

	10.00 - 12.30	Konsep dan Kualitas	TEK2402	MBKM-D	3	IV	Dr Ir Bambang Triandhi, M.Si	Dr Ir Tulin, M.Si, IPM	Okarben, ST, MT	Prof Ir Sani Maulana, MSc, Ph.D	209-105
	10.00 - 12.30	Kalkulus	TEK1201	MBKM-D	3	II	Prof Dr Eng. Rending Tambun, ST, MT	M.Hendra S.Ginting, ST, MT	Fanda Hanum ST, MT	Ir M. Theang Al Fakh, S.T., M.T	209-108
	13.30 - 16.00		MBKM-A								
	13.30 - 16.00	Perencanaan Pemas	TEK2406	MBKM-A	3	IV	Prof Dr Halimatoddahlan, ST, MSc	Prof Dr M.T. Turnuzi, MS	Prof Dr. Zaherna Masyithah, ST, MSc	Mersi Surtani, ST, MT	209-111
	13.30 - 16.10	Ekonomi Teknik	TEK3603	MBKM-B	2	VI	Prof Dr Ir M. Turnuzi, MS	Ir Nisaul Fadhilah Dalimunte, ST, M Eng	Fari Rosyiah Ranbe, S.T., M.T	Sri Zahroni D. M.P., S.T., M.T	209-108
	13.30 - 16.10	Terapanannya Teknik Kuma II	TEK2404	MBKM-C	2	IV	Prof Dr Ir Renni Manung, MT	Dr Ir Inang, MSi	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Sri Zahroni D. M.P., S.T., M.T	209-107
	13.30 - 16.00	Kalkulus	TEK1201	MBKM-C	3	II	Prof Dr Eng. Rending Tambun, ST, MT	M.Hendra S.Ginting, ST, MT	Fanda Hanum ST, MT	Ir M. Theang Al Fakh, S.T., M.T	209-110
	13.30 - 16.10	Makroekonomi	TEK1205	MBKM-D	2	II	Dr Ir. Fatinah, MT	Dr Ir. Fatinah, MT	Ir. Rivaldi Sudibatur, S.T., M.T	Ayuni Yustira, S.T., M.T	209-105
	15.10 - 16.50	Menggambar Teknik	TEK1204	MBKM-D	2	II	Prof Dr Ir Irwan, MSi	Prof Dr Ir Hamidah Harahap, M.Sc	Fanda Hanum ST, MT	Ir. Rivaldi Sudibatur, S.T., M.T	209-107
	15.10 - 16.50	Teknologi Absorpsi	TEK4712	MBKM	2	VI	Dr Ir. Haryanto, ST, MT, PhD				209-106
	15.10 - 16.50	Kuma Fiska	TEK1202	MBKM-B	4	II	Prof Dr Zaherna Masyithah, ST, M.Sc	Mersi Surtani, ST, MT	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Kelvin Hadinatan, S.T, M.Si	209-105
	15.10 - 16.50	Komputasi Proses	TEK2401	MBKM-A	2	IV	Prof Dr Ir Irwan, MSi	Dr Ir Bambang Triandhi, M.Si	Ir Erni Murni, ST, MT, PhD	Ir Rivaldi Sudibatur, S.T., M.T	209-108
	15.10 - 17.40	Proses Industri Kuma	TEK2408	MBKM-B	3	IV	Prof Dr Ir Renda Manung MT	Prof Dr Ir Roslanelli Hasbuan MT	Prof Dr Halimatoddahlan ST, M.Sc	Prof Dr Ir Hamidah Harahap M.Sc	209-111
	07.30 - 10.00	Kalkulus	TEK1201	MBKM-A	3	II	Prof Dr Eng. Rending Tambun, ST, MT	M.Hendra S.Ginting, ST, MT	Fanda Hanum ST, MT	Ir M. Theang Al Fakh, S.T., M.T	209-105
	07.30 - 10.00	Teknologi Pengendalian Lingkungan Industri	TEK3602	MBKM-B	3	VI	Prof Dr Ir Fatinah, MT	Prof Ir Sani Maulana, MSi, PhD	Prof Ir Mays Saerah, ST, MT, PhD, IPM	Ir Nisaul Fadhilah Dalimunte, ST, M Eng	209-110
	07.30 - 10.00	Kuma Organik	TEK1201	MBKM-D	3	II	Prof Dr Ir Hamidah Harahap, M.Sc	Prof Ir Lili Sukelvi M.Sc., PhD	Ayuni Yustira, S.T., M.T	Ibani Perkasa Bakto, S.T., M.T	209-107
	07.30 - 09.10	Azat Teknik Kuma II	TEK2405	MBKM-C	2	IV	Prof Ir Sani Maulana, MSi, PhD	Dr Ir Erni Murni, ST, MT, PhD	Dr Ir Bambang Triandhi, MSi	Prof Dr Ir M. Turnuzi, MS	209-108
	07.30 - 09.10	Komputasi Proses	TEK2401	MBKM-B	2	IV	Prof Dr Ir Irwan, MSi	Dr Ir Bambang Triandhi, MSi	Ir Erni Murni, ST, MT, PhD	Ir Rivaldi Sudibatur, S.T., M.T	209-106
	07.30 - 09.10	Materialia Teknik Kuma II	TEK2403	MBKM-D	2	IV	Prof Dr Eng. Rending Tambun, ST, MT	M.Hendra S.Ginting, ST, MT	Fanda Hanum ST, MT	Ir M. Theang Al Fakh, S.T., M.T	209-111
	10.00 - 11.40	Mikrobiologi	TEK1205	MBKM-A	2	II	Dr Ir. Fatinah, MT	Dr Ir. Fatinah, MT	Ir. Rivaldi Sudibatur, S.T., M.T	Ayuni Yustira, S.T., M.T	209-106
	10.00 - 12.30	Kuma Organik	TEK1203	MBKM-C	3	II	Prof Dr Ir Hamidah Harahap, M.Sc	Prof Ir Lili Sukelvi M.Sc., PhD	Ayuni Yustira, S.T., M.T	Ibani Perkasa Bakto, S.T., M.T	209-111
	10.00 - 11.40	Kuma Fiska	TEK1202	MBKM-D	4	II	Prof Dr Zaherna Masyithah, ST, M.Sc	Mersi Surtani, ST, MT	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Kelvin Hadinatan, S.T, M.Si	209-110
	10.00 - 10.50	Pre-Rancangan Pabrik I	TEK3609	MBKM-C	1	VII	Fanda Hanum ST, MT	Kelvin Hadinatan, S.T, M.Si	Sri Zahroni D. M.P., S.T., M.T	Risma Fazliah, S.T., M.T	209-105
	10.00 - 10.50	Pre-Rancangan Pabrik I	TEK3609	MBKM-D	1	VII	Fanda Hanum ST, MT	Kelvin Hadinatan, S.T, M.Si	Sri Zahroni D. M.P., S.T., M.T	Risma Fazliah, S.T., M.T	209-105

	10.00 - 12.30	Pengembangan Pemas	TEK2406	MHRM-C	3	IV	Prof Dr Halimatulhikmah, ST, MSc	Prof Dr Ir M Turmuz, MS	Prof Dr Zahrina Maryyah, ST, MSc	Meni Suriani, ST, MT			209-108
	10.00 - 11.40	Manajemen Pabrik	TEK3606	MHRM-A	2	VI	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Prof Dr Ir Rosdiah Hanihuan MT	Prof Ir Lili Sukdasi M.Sc, PhD	Ir Rivaldi Sidburar, S.T, M.T			209-107
	12.30 - 13.30												
	13.30 - 13.10	Kema Peka	TEK1202	MHRM-A	4	II	Prof Dr Zahrina Maryyah, ST, M.Sc	Meni Suriani, ST, MT	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Kelvin Hadinata, S.T, M.Si			209-106
	13.30 - 13.10	Tersedianya Teknik Kema II	TEK2404	MHRM-A	2	IV	Prof Dr Ir Renua Manung, MT	Dr Ir Inang, M.Si	Prof Ir Indra Surya, M.Sc, PhD	Sri Zahran D M.P, S.T, M.T			209-111
	13.30 - 16.00	Proses Pemakaian II	TEK3601	MHRM-A	3	VI	Dr Ir Inang, M.Si	Prof Dr Ir Renua Manung, MT	Prof Dr Halimatulhikmah, ST, MSc	Ir Erni Miera, ST, MT, PhD			209-108
	13.30 - 15.10	Menggambar Teknik	TEK1204	MHRM-C	2	II	Prof Dr Ir Irwan, M.Si	Prof Dr Ir Hamidah Harahap, M.Sc	Fandi Hanani ST, MT	Ir Rivaldi Sidburar, S.T, M.T			209-107
	13.30 - 16.00	Pemasangan Produk	TEK3603	MHRM-B	3	VI	Okahsan, ST, MT	Dr Ir Inang, M.Si	Dr Ir Inang, M.Si, IPM	Fitri Rosyiah Rambe, S.T, M.T			209-105
	13.30 - 16.00	Kema Organik	TEK1201	MHRM-B	3	II	Prof Dr Ir Hamidah Harahap, M.Sc	Prof Ir Lili Sukdasi M.Sc, PhD	Ayuni Yusra, S.T, M.T	Ibani Perkasa Balok, S.T, M.T			209-110
	13.10 - 16.50	Makrobiologi	TEK1203	MHRM-C	2	II	Bede Harjano, ST, MT, PhD	Dr Ir Fatmiah, MT	Ir Rivaldi Sidburar, S.T, M.T	Ayuni Yusra, S.T, M.T			209-111
	13.10 - 16.50	Pencokkuan	TEK4703	MHRM	2	VI	Ir M. Thery, Al Fakh, S.T, M.T						209-106
	13.10 - 16.50	Eksa Proden	TEK4710	MHRM-B	2	VI	Prof Ir Lili Sukdasi M.Sc, Ph.D	Dr Ir Taulin, M.Sc, IPM					209-107
	08.00 - 17.30	Praktikum Ilmu Teknik Kema I	TEK2409	MHRM-A	2	VI	Dr Ir Inang, M.Si	Okahsan, ST, MT	Kelvin Hadinata, S.T, M.Si	Fitri Rosyiah Rambe, S.T, M.T	Risma Fazillah, S.T, M.T		209-111
	08.00 - 17.30	Praktikum Ilmu Teknik Kema I	TEK2409	MHRM-B	2	VI	Dr Ir Inang, M.Si	Okahsan, ST, MT	Kelvin Hadinata, S.T, M.Si	Fitri Rosyiah Rambe, S.T, M.T	Risma Fazillah, S.T, M.T		209-110
	08.00 - 17.30	Praktikum Ilmu Teknik Kema I	TEK2409	MHRM-C	2	VI	Dr Ir Inang, M.Si	Okahsan, ST, MT	Kelvin Hadinata, S.T, M.Si	Fitri Rosyiah Rambe, S.T, M.T	Risma Fazillah, S.T, M.T		209-108
	08.00 - 17.30	Praktikum Ilmu Teknik Kema I	TEK2409	MHRM-D	2	VI	Dr Ir Inang, M.Si	Okahsan, ST, MT	Kelvin Hadinata, S.T, M.Si	Fitri Rosyiah Rambe, S.T, M.T	Risma Fazillah, S.T, M.T		209-107
	08.00 - 17.30	Praktikum Ilmu Teknik Kema I	TEK1206	MHRM-A	2	II	Ir M. Thery, Al Fakh, S.T, M.T	Ir Rivaldi Sidburar, S.T, M.T	Ibani Perkasa Balok, S.T, M.T	Ayuni Yusra, S.T, M.T	Sri Zahran D M.P, S.T, M.T		209-111
	08.00 - 17.30	Praktikum Ilmu Teknik Kema I	TEK1206	MHRM-B	2	II	Ir M. Thery, Al Fakh, S.T, M.T	Ir Rivaldi Sidburar, S.T, M.T	Ibani Perkasa Balok, S.T, M.T	Ayuni Yusra, S.T, M.T	Sri Zahran D M.P, S.T, M.T		209-110
	08.00 - 17.30	Praktikum Ilmu Teknik Kema I	TEK1206	MHRM-C	2	II	Ir M. Thery, Al Fakh, S.T, M.T	Ir Rivaldi Sidburar, S.T, M.T	Ibani Perkasa Balok, S.T, M.T	Ayuni Yusra, S.T, M.T	Sri Zahran D M.P, S.T, M.T		209-108
	08.00 - 17.30	Praktikum Ilmu Teknik Kema I	TEK1206	MHRM-D	2	II	Ir M. Thery, Al Fakh, S.T, M.T	Ir Rivaldi Sidburar, S.T, M.T	Ibani Perkasa Balok, S.T, M.T	Ayuni Yusra, S.T, M.T	Sri Zahran D M.P, S.T, M.T		209-107
	08.00 - 17.30	Praktikum Ilmu Teknik Kema II	TEK3408	MHRM	2	VI							209-111
	08.00 - 17.30	Praktikum Ilmu Teknik Kema II	TEK3407	MHRM	2	II							209-111
	07.30 - 10.00	Teknologi Pengolahan Bauran Industri	TEK3602	MHRM-C	3	VI	Prof Dr Ir Fatmiah, MT	Prof Ir Sari Maulana, MS, PhD	Prof Ir Mays Sarah, ST, MT, PhD, IPM	Ir Nisaul Fadhil Dahlan, ST, M.Tang			209-110
	07.30 - 10.00	Proses Pemakaian II	TEK3601	MHRM-D	3	VI	Dr Ir Inang, M.Si	Prof Dr Ir Renua Manung, MT	Prof Dr Halimatulhikmah, ST, MSc	Ir Erni Miera, ST, MT, PhD			209-111

I	07.30 - 09.10	Matematika Teknik Kuma II	TEK2403	MBKM-C	2	IV	Prof. Dr. Eng. Roedang Tambun, ST, MT	M Hendra S Goring, ST, MT	Farida Hanum ST., MT.	Ir. M. Thorig Al Fadh, S.T., M.T	309-108
	07.30 - 09.10	Menggambar Teknik	TEK1204	MBKM-A	2	II	Prof. Dr. Ir. Irvan, M.Si	Prof. Dr. Ir. Hamidah Harahap, M. Sc	Farida Hanum ST., MT.	Ir. Riyaldi Siddiq, S.T., M.T	309-107
	07.30 - 09.10	Azas Teknik Kuma II	TEK2405	MBKM-B	2	IV	Prof. Ir. Seri Maulana, M.Si, Ph.D	Ir. Emi Mirwan, ST, MT, PhD	Dr. Ir. Bambang Trusmi, M.Si	Prof. Dr. Ir. M. Tumuzi, MS	309-106
	07.30 - 09.10	Kuma Fiska	TEK-1202	MBKM-D	4	II	Prof. Dr. Zulharna Masyithah, ST, M.Sc	Mersi Suriani, ST, MT	Prof. Ir. Indra Surya, M.Sc, PhD	Kelvin Hadinara, S.T, M.Si	309-105
	10.00 - 11.40	Mediumpi	TEK4707	MBKM	2	VI	Ir. Emi Mirwan ST., MT., Ph.D				309-107
	10.00 - 11.40	Kuma Fiska	TEK-1202	MBKM-C	4	II	Prof. Dr. Zulharna Masyithah, ST, M.Sc	Mersi Suriani, ST, MT	Prof. Ir. Indra Surya, M.Sc, PhD	Kelvin Hadinara, S.T, M.Si	309-110
	10.00 - 12.30	Koncha dan Katalisa	TEK2402	MBKM-A	3	IV	Dr. Ir. Bambang Trusmi, M.Si	Dr. Ir. Tsalim, M.Si, PPM	Okabana, ST, MT	Prof. Ir. Seri Maulana, M.Si, Ph.D	309-108
	10.00 - 12.30	Proses Industri Kuma	TEK2408	MBKM-C	3	IV	Prof. Dr. Ir. Renua Manung MT.	Prof. Dr. Ir. Rosdhanelli Harahap MT	Prof. Dr. Halimatuddahlana ST., M.Sc	Prof. Dr. Ir. Hamidah Harahap M.Sc	309-111
	10.00 - 11.40	Analisa Risiko Lingkungan	TEK4723	MBKM	2	VI	Prof. Ir. Mays Sarah, ST, MT, PhD, PPM	Ibham Perkasia Bakso, S.T., M.T			309-106
	10.00 - 11.40	Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja	TEK4731	MBKM-A	2	VI	Ir. Emi Mirwan ST., MT., Ph.D	Rama Fazillah, S.T., M.T			309-105
II	12.00 - 13.30		IBROKMA								
	13.30 - 15.10	Matematika Teknik Kuma II	TEK2403	MBKM-A	2	IV	Prof. Dr. Eng. Roedang Tambun, ST, MT	M Hendra S Goring, ST, MT	Farida Hanum ST., MT.	Ir. M. Thorig Al Fadh, S.T., M.T	309-108
	13.30 - 16.00	Koncha dan Katalisa	TEK2402	MBKM-C	3	IV	Dr. Ir. Bambang Trusmi, M.Si	Dr. Ir. Tsalim, M.Si, PPM	Okabana, ST, MT	Prof. Ir. Seri Maulana, M.Si, Ph.D	309-110
	13.30 - 15.10	Kuma Fiska	TEK-1202	MBKM-B	4	II	Prof. Dr. Zulharna Masyithah, ST, M.Sc	Mersi Suriani, ST, MT	Prof. Ir. Indra Surya, M.Sc, PhD	Kelvin Hadinara, S.T, M.Si	309-105
	13.30 - 16.00	Kuma Organik	TEK1203	MBKM-A	3	II	Prof. Dr. Ir. Hamidah Harahap, M.Sc	Prof. Ir. Lili Sukdani M.Sc., Ph.D	Ayuni Yusra, S.T., M.T	Ibham Perkasia Bakso, S.T., M.T	309-106
	13.30 - 15.10	Eka Profesi	TEK4730	MBKM-A	2	VI	Prof. Ir. Lili Sukdani M.Sc., Ph.D	Dr. Ir. Tsalim, M.Si, PPM			309-107
	13.30 - 15.10	Fenomena Perpolitikan	TEK2407	MBKM-D	2	IV	M Hendra S Goring, ST, MT	Prof. Dr. Ir. Irvan, M.Si	Okabana, ST, MT		309-111
	15.10 - 16.50	Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja	TEK4731	MBKM-B	2	VI	Ir. Emi Mirwan ST., MT., Ph.D	Rama Fazillah, S.T., M.T			309-108
	15.10 - 16.50	Satruka	TEK2301	MBKM-A	2	III	Prof. Dr. Eng. Roedang Tambun, ST, MT	Ir. M. Thorig Al Fadh, S.T., M.T			309-111
	15.10 - 16.50	Pengelolaan Limbah Padat	TEK4725	MBKM	2	VI	Prof. Dr. Ir. Faunah, MT				309-107
IV	15.10 - 16.50	Seman dan Keramik	TEK4706	MBKM	2	VI	Prof. Dr. Ir. Rosdhanelli Harahap MT	Ir. Goutan Lubis, S.T., M.T., PPM			309-105



