



Nomor : 9549/UN5.2.4.D1/PK.00/2025  
Lamp. : 1 (satu) Set  
Hal : Jadwal Memberi Kuliah Semester Ganjil (A)  
TA. 2025/2026

Kepada Yth : \_\_\_\_\_  
Staf Pengajar Fakultas Teknik USU  
di  
Medan

Dengan hormat, bersama ini disampaikan jadwal perkuliahan Semester Ganjil (A) TA. 2025/2026 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 : **2769/UN5.1.R/SK/PK.00/2025** tanggal 26 Juni 2025 bahwa kegiatan akademik Semester Ganjil (A) dimulai tanggal 18 Agustus s.d 19 Desember 2025 sebagai berikut :
  - a. Masa perkuliahan Semester Ganjil (A) TA. 2025/2026 tanggal 18 Agustus s.d 05 Desember 2025;
  - b. Masa Ujian Akhir Semester (UAS) tanggal 08 s.d 19 Desember 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 <https://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 disampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

Medan, 06 Agustus 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.....

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TA. 2025/2026**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SUMATERA UTARA**

Hari	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah	KLS	SEM	SKS	Dosen	Dosen Pengampu	Ruang
Senin	08.00-09.40	TEM6110	Matematika I	A	3	4	Muhammad Razali S.Si., M.Si	LIDA	J17.201
	08.00-09.40	TEM6110	Matematika I	B	3	4	Dr. Zahedi M.Si	LIDA	J17.209
	08.00-09.40	TEM6110	Matematika I	C	3	4	LIDA	LIDA	J17.210
	08.00-09.40	SAI1101	Bahasa Indonesia	A	1	2	LIDA	Dra. Herlina Ginting, M.Hum	J20.301
	08.00-09.40	SAI1101	Bahasa Indonesia	B	1	2	LIDA	LIDA	J20.302
	08.00-09.40	SAI1101	Bahasa Indonesia	C	1	2	LIDA	LIDA	J14.312
	09.40-11.20	USU 1101	Pendidikan Agama Islam	A	1	2	Dr. Sahmiar, MA (LIDA)	LIDA	J20.302
	09.40-11.20	USU 1102	Pendidikan Agama Kristen Protestan	A	1	2	Drs. Pilemon Bukit, M. Th. (LIDA)	LIDA	J17.203
	09.40-11.20	USU1103	Pendidikan Agama Katolik	A	1	2	Drs. Beni Malem Sembiring, M.Pd. (LIDA)	LIDA	J14.312
	09.40-11.20	USU1104	Pendidikan Agama Hindu	A	1	2	LIDA	LIDA	J17.201
	09.40-11.20	USU1105	Pendidikan Agama Budha	A	1	2	Drs. Meng Lie Arman (LIDA)	LIDA	J17.210
	09.40-11.20	USU1106	Pendidikan Agama Konghucu	A	1	2	LIDA	LIDA	J17.209
	09.40-11.20	USU1107	Pendidikan Aliran Kepercayaan	A	1	2	LIDA	LIDA	J20.301
	09.40-12.10	TEM8702	Produk Bersih	A	7	2	1. Dr.Eng. Riky Stephanus Situmorang, S.T., M.Eng. 2. Ir. Suprianto, S.T., M.T., Ph.D.	Ir. Suprianto, S.T., M.T., Ph.D	J17.202
	13.00-14.40	TEM6105	Mekanika Fluida II	A	3	2	Dr. Ir. Andianto Pintoro, S.T., M.T.	Dr. Ir. Andianto Pintoro, S.T., M.T.	J17.202
	13.00-14.40	TEM6105	Mekanika Fluida II	B	3	2	Dian Morfi Nasuton, S.T., M.T.		J17.201
	13.00-14.40	TEM6105	Mekanika Fluida II	C	3	2	Prof.Dr.Ir. Farel H. Napitupulu, DEA		J17.203
	13.00-14.40	TEM6105	Mekanika Fluida II	D	3	2	1. Sanjaya Baroar Sakti Nasution S.T., M.T. 2. Prof. Dr. Ir. Ilmi, M.Sc.		J17.209
	13.00-15.30	TEM8318	Energi Surya	A	7	3	Prof. Dr.Eng. Himsar Ambarita, ST. MT	Prof. Dr.Eng. Ir. Himsar Ambarita, S.T. M.T	J20.301
	15.00-16.40	TEM5102	Kalkulus I	A	1	4	LIDA	LIDA	J20.301
	15.00-16.40	TEM5102	Kalkulus I	B	1	4	LIDA	LIDA	J20.302
	15.00-16.40	TEM5102	Kalkulus I	C	1	4	Dr. Zahedi M.Si	LIDA	J14.312
	15.00-16.40	TEM7108P	Mesin Konversi Energi*	A	5	3	1. Dr. Eng. Ir. Taufiq Bin Nur, S.T., M.Eng.Sc. 2. Hotdian Senambela, S.T., M.T.,	Dr. Eng. Taufiq Bin Nur, S.T., M.Eng.Sc.	J17.209
15.00-16.40	TEM7108P	Mesin Konversi Energi*	B	5	3	Dr. Ir. Andianto Pintoro, S.T., M.T.		J17.201	
15.00-16.40	TEM7108P	Mesin Konversi Energi*	C	5	3	1. Prof. Dr. Ir. Ilmi, MSc. 2. Dian Morfi Nasution, S.T., M.T.		J17.202	
Selasa	08.00-09.40	TEM7106	Analisa Numerik	A	5	2	Prof. Dr.Ir. Armansyah Ginting, M.Eng	Prof.Dr.Ir. Armansyah Ginting, M.Eng	J17.203
	08.00-09.40	TEM7106	Analisa Numerik	B	5	2	Ade Irwan, S.T., M.T.		J17.210
	08.00-09.40	TEM7106	Analisa Numerik	C	5	2	1. Dr. Ing. Ir. Pramio Garson Sembiring, ST, M.Eng. 2. Dr. Ir. M. Sabri, M.T. IPM. Asean Eng.		J17.209
	08.00-09.40	TEM5105	Kimia	A	1	4	M. Hendra S. Ginting, S.T. M.T	M. Hendra S. Ginting, S.T. M.T	J20.301
	08.00-09.40	TEM5105	Kimia	B	1	4	Mersi Suriani Sinaga S.T., M.T.		J14.312

Selasa

08.00-09.40	TEM5105	Kimia	C	1	4	Reisya Ichwani, Ssi, Msi, Ph.D.		J20.302
09.40-11.20	HKM1101	Pendidikan Pancasila	A	1	2	LIDA	LIDA	J14.312
09.40-11.20	HKM1101	Pendidikan Pancasila	B	1	2	LIDA		J20.301
09.40-11.20	HKM1101	Pendidikan Pancasila	C	1	2	LIDA		J20.302
09.40-11.20	TEM6106P	Ilmu Logam Fisik*	A	3	3	Dr. Eng.Ir. Indra	Dr. Eng. Ir. Indra, M.T.	J17.201
09.40-11.20	TEM6106P	Ilmu Logam Fisik*	B	3	3	Ir. Suprianto, S.T., M.T., Ph.D.		J17.209
09.40-11.20	TEM6106P	Ilmu Logam Fisik*	C	3	3	Fadly A.Kurniawan Nst. S.T., M.T.		J17.210
09.40-11.20	TEM6106P	Ilmu Logam Fisik*	D	3	3	1. Dr.Eng. Riky Stephanus Situmorang, ST., M.Eng. 2. Mahadi, S.T. M.T		J17.202
09.40-12.10	TEM8408	Proses Pemotongan Logam	A	7	3	Prof.Dr.Ir. Armansyah Ginting, M.Eng		J17.203
11.20-13.00	TEM5101	Fisika Dasar I	A	1	4	Prof. Dr. Timbangan Sembiring M.Sc.	Prof. Dr. Timbangan Sembiring M.Sc.	J14.312
11.20-13.00	TEM5101	Fisika Dasar I	B	1	4	LIDA		J20.301
11.20-13.00	TEM5101	Fisika Dasar I	C	1	4	LIDA		J20.302
13.00-14.40	TEM6108	Pengetahuan Lingkungan	A	3	2	Dr. Ir. Said Muzambiq M.Si	Dr. Ir. Said Musambik, M.Si	J17.201
13.00-14.40	TEM6108	Pengetahuan Lingkungan	B	3	2	1. Hotdian Sinambela S.T., M.T., 2. Dr. Ir. M. Sabri, M.T. IPM. Asean Eng.		J17.203
13.00-14.40	TEM6108	Pengetahuan Lingkungan	C	3	2	Fadly A. Kurniawan, S.T., M.T.		J20.301
13.00-15.30	TEM8611	Manajemen Perubahan dan Pemeliharaan	A	7	3	Prof.Dr.Ir. Darwin Sitompul, M.Eng	Dr.Ing.Ikhwansyah Isranuri	J17.210
15.00-17.30	TEM8518	Optimasi dalam Perancangan	A	7	3	Ade Irwan, S.T., M.T.	Dr. Ir. M. Sabri, MT. IPM. Asean Eng.	J17.201
15.00-16.40	TEM8710	Additive Manufacturing	A	7	2	1. Dr. Ir. M. Sabri, MT. IPM. Asean Eng. 2. Reisya Ichwani, Ssi, Msi, Ph.D.	Dr. Ir. M. Sabri, MT. IPM. Asean Eng.	J17.203
15.00-17.30	TEM8502	Bahan Komposit	A	7	3	1. Maraghi Muttaqin, S.T. M.T., 2. Prof.Dr.Ir.Bustami Syam, MSME.	Prof.Dr.Ir.Bustami Syam, MSME.	J17.202
08.00-09.40	TEM6104	Statika Struktur	A	3	2	Prof.Dr.Ir. Bustami Syam, MSME.	Prof.Dr.Ir. Bustami Syam, MSME.	J17.202
08.00-09.40	TEM6104	Statika Struktur	B	3	2	1. Dr. Ing. Ir. Pramio Garson Sembiring, ST, M.Eng. 2. Dr. Ir. M. Sabri, MT. IPM. Asean Eng.		J17.210
08.00-09.40	TEM6104	Statika Struktur	C	3	2	Dr.Eng. Ir. Indra, M.T.		J17.202
08.00-09.40	TEM6104	Statika Struktur	D	3	2	1. Dr.Eng. Riky Stephanus Situmorang, S.T., M.Eng. 2. Ir. Suprianto, S.T., M.T., Ph.D.		J17.203
09.40-11.20	TEM7105	Metrologi Teknik dan GDT (Geometri, Dimensi, Toleransi)	A	5	2	Prof. Dr. Ir. Armansyah Ginting, M.Eng	Prof. Dr. Ir. Armansyah Ginting, M.Eng	J17.203
09.40-11.20	TEM7105	Metrologi Teknik dan GDT (Geometri, Dimensi, Toleransi)	B	5	2	Dr. Ir. Andianto Pintero, S.T, M.T		J17.202
09.40-11.20	TEM7105	Metrologi Teknik dan GDT (Geometri, Dimensi, Toleransi)	C	5	2	1. Oki Suprada Ompusunggu S.T., M.Sc. 2. Fadly A. Kurniawan, S.T., M.T.		J17.201
09.40-11.20	TEM6110	Matematika I	A	3	4	Muhammad Razali S.Si., M.Si	LIDA	J17.209
09.40-11.20	TEM6110	Matematika I	B	3	4	Dr. Zahedi M.Si		J17.210
09.40-11.20	TEM6110	Matematika I	C	3	4	LIDA		J14.312
11.20-13.00	TEM5105	Kimia	A	1	4	M. Hendra S. Ginting, ST. MT	M. Hendra S. Ginting, S.T. M.T	J20.301
11.20-13.00	TEM5105	Kimia	B	1	4	Mersi Suriani Sinaga ST., MT.		J14.312

Rabu

Rabu	11.20-13.00	TEM5105	Kimia	C	1	4	Reisya Ichwani, S.Si., M.Sc., Ph.D.		J20.302
	11.20-13.50	TEM8317	Teknologi Pengeringan	A	7	3	Hendrik V. Sihombing, ST. MT	Prof. Dr.Eng. Ir. Himsar Ambarita, S.T. M.T	J17.203
	13.00-14.40	TEM7102	Statistik dan Probabilitas	A	5	2	Ir. Farida Ariani, MT.	Dr. Ir. Andianto Pintoro, S.T., M.T.	J17.209
	13.00-14.40	TEM7102	Statistik dan Probabilitas	B	5	2	Prof.Dr.Ir. Darwin Sitompul, M.Eng		J17.202
	13.00-14.40	TEM7102	Statistik dan Probabilitas	C	5	2	1. Maraghi Muttaqin, S.T. M.T., 2. Dr. Ir. Andianto Pintoro, S.T., M.T.		J17.210
	13.00-15.30	TEM8412	Metalurgi Serbuk	B	7	3	Ir.Suprianto, S.T., M.T. Ph.D.		J17.201
	14.40-17.10	TEM8607	Condition Based Maintenance	A	7	3	Dr. Ing. Ir. Ikhwansyah Isranuri	Dr. Ing. Ir. Ikhwansyah Isranuri	J17.203
	14.40-17.10	TEM8308	Desain Sistem Termal	A	7	3	Prof.Dr.Ir. Iلمي, MSc.	Prof.Dr.Ir. Iلمي, MSc.	J17.209
Kamis	08.00-09.40	TEM7104	Kinematika	A	5	2	Dr. Ir. M. Sabri, M.T. IPM. Asean Eng.	Dr. Ir. M. Sabri, MT. IPM. Asean Eng.	J17.203
	08.00-09.40	TEM7104	Kinematika	B	5	2	1. Dr. Ing. Ir. Pramio Garson Sembiring, S.T, M.Eng. 2. Fadly A. Kurniawan, S.T., M.T.		J17.202
	08.00-09.40	TEM7104	Kinematika	C	5	2	Dr. Ing. Ir. Ikhwansyah Isranuri		J17.201
	09.40-12.10	TEM6102	Termodinamika Teknik II	A	3	3	Prof.Dr.Ir. Iلمي, MSc.	Prof.Dr.Ir. Iلمي, MSc	J17.201
	09.40-12.10	TEM6102	Termodinamika Teknik II	B	3	3	Dr.Eng. Ir. Taufiq Bin Nur, ST, M.Eng.Sc. Ahmad Zikri S.T., M.T		J17.202
	09.40-12.10	TEM6102	Termodinamika Teknik II	C	3	3	Prof. Dr.Eng. Ir. Himsar Ambarita, S.T. M.T		J17.203
	09.40-12.10	TEM6103	Termodinamika Teknik II	D	3	3	1. Sanjaya Baroar Sakti Nasution S.T., M.T. 2. Dian Morfi Nasution, S.T., M.T.		J17.209
	09.40-12.10	TEM8521	Teknologi Nano	A	7	3	1. Reisya Ichwani, Ssi, Msi, Ph.D. 2. Dr.Eng. Ricky Stephanus Situmorang, S.T., M.Eng.		J17.210
	13.00-14.40	TEM5102	Kalkulus I	A	1	4	Dr. Zahedi M.Si	LIDA	J20.301
	13.00-14.40	TEM5102	Kalkulus I	B	1	4		LIDA	J20.302
	13.00-14.40	TEM5102	Kalkulus I	C	1	4		LIDA	J14.312
	13.00-15.30	TEM8411	Pengecoran Logam	A	7	3	Fadly A. Kurniawan, S.T., M.T.	Fadly A. Kurniawan, ST., MT.	J17.201
	13.00-15.30	TEM8311	Sistem Pembangkit Tenaga Gas	A	7	3	Prof. Dr. Ir. Tulus Burhanuddin Sitorus, S.T., M.T., IPM.	Prof. Dr. Ir. Tulus Burhanuddin Sitorus, S.T., M.T., IPM.	J17.209
	15.00-16.40	TEM7103	Teknopreneurship	A	5	2	Ir. Farida Ariani, MT	Mahadi, S.T. M.T	J17.202
	15.00-16.40	TEM7103	Teknopreneurship	B	5	2	Mahadi, S.T. M.T		J17.210
15.00-16.40	TEM7103	Teknopreneurship	C	5	2	Hendrik V. Sihombing, S.T. M.T		J20.301	
15.00-17.30	TEM8522	Dinamika Kendaraan Bermotor	A	7	3	Dr. Ir. M. Sabri, MT.IPM. Asean Eng.	Dr. Ir. M. Sabri, MT.IPM. Asean Eng.	J17.203	
Jumat	08.10-09.40	TEM6107	Perpindahan Panas I	A	3	2	Prof. Dr.Ir.Tulus Burhanuddin Sitorus,S.T., M.T., IPM.	Prof. Dr.Ir.Tulus Burhanuddin Sitorus,S.T., M.T., IPM.	J17.201
	08.10-09.40	TEM6107	Perpindahan Panas I	B	3	2	Prof.Dr.Ir. Farel H. Napitupulu, DEA		J17.202
	08.10-09.40	TEM6107	Perpindahan Panas I	C	3	2	Dian Morfi Nasution, S.T., M.T.		J17.209
	08.10-09.40	TEM6107	Perpindahan Panas I	D	3	2	Hendrik V. Sihombing, S.T. M.T		J20.301
	08.10-09.40	TEM7101	Teknik Pengaturan	A	5	2	Dr. Ir. M. Sabri, M.T., IPM. Asean Eng.	Dr. Ir. M. Sabri, M.T., IPM. Asean Eng.	J17.203
	08.10-09.40	TEM7101	Teknik Pengaturan	B	5	2	Ade Irwan, S.T., M.T.		J17.210
	08.10-09.40	TEM7101	Teknik Pengaturan	C	5	2	1. Oki Suprada Ompusunggu S.T., M.Sc. 2. Dr.Ing. Ikhwansyah Isranuri		J14.312

Jumat	08.00-10.30	TEM8319	Sel Bahan Bakar (Fuel Cell)	A	7	3	Dr.Eng. Ir. Taufiq Bin Nur, S.T., M.Eng.Sc. Ahmad Zikri S.T., M.T	Dr.Eng. Ir. Taufiq Bin Nur, S.T., M.Eng.Sc	J20.302
	09.40-12.10	TEM6103	Desain Elemen Mesin I	A	3	3	Prof.Dr.Ir. Bustami Syam, MSME	Prof.Dr.Ir. Bustami Syam, MSME	J17.203
	09.40-12.10	TEM6103	Desain Elemen Mesin I	B	3	3	Mahadi, S.T, M.T		J17.202
	09.40-12.10	TEM6103	Desain Elemen Mesin I	C	3	3	Dr.Eng.Ir. Indra, M.T.		J17.201
	09.40-12.10	TEM6103	Desain Elemen Mesin I	D	3	3	1. Hotdian Sinambela S.T., M.T. 2. Ade Irwan, S.T., M.T.		J17.209
	09.40-11.20	TEM5101	Fisika Dasar I	A	1	4	Prof. Dr. Timbangan Sembiring M.Sc.	Prof. Dr. Timbangan Sembiring M.Sc.	J14.312
	09.40-11.20	TEM5101	Fisika Dasar I	B	1	4	LIDA		J20.301
	09.40-11.20	TEM5101	Fisika Dasar I	C	1	4	LIDA		J20.302
	09.40-11.20	TEM8711	Manajemen Pemeliharaan Pabrik	A	7	2	Ir. Suprianto, S.T., M.T., Ph.D.	Ir. Suprianto, ST., MT., Ph.D	J17.210
	14.00-15.40	TEM5104	Menggambar Teknik I	A	1	2	Mahadi, S.T, M.T	Mahadi, ST, MT	J17.203
	14.00-15.40	TEM5104	Menggambar Teknik I	B	1	2	1. Oki Suprada Ompusunggu S.T., M.Sc. 2. Dr. Ir. Andianto Pintoro, S.T., M.T.		J20.301
	14.00-15.40	TEM5104	Menggambar Teknik I	C	1	2	Ade Irwan, S.T., M.T.		J20.302
	14.00-15.40	TEM5104	Menggambar Teknik I	D	1	2	1. Sanjaya Baroar Sakti Nasution S.T., M.T., 2. Dr.Eng.Ir.Taufiq Bin Nur, S.T., M.Eng.Sc.		J17.202
	14.00-16.30	TEM8316	Refrigerasi dan Pengkondisian Udara	A	7	3	Dian Morfi Nasuton, S.T., M.T.	Dr.Eng.Ir.Taufiq Bin Nur, S.T., M.Eng.Sc.	J17.201
	14.00-15.40	TEM8703	Teknik Pelumasan	A	7	2	Maraghi Muttaqin, S.T. M.T.	Dr. Ir. M. Sabri, M.T., IPM. Asean Eng.	J17.210



Medan, 11 Agustus 2025

a.n. Dekan

Wakil Dekan I

Prof. Dr. Ir. Bertha Manurung, MT.

NIP. 196812141997022002