



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Limau Manis, Padang - Sumatera Barat, Kode Pos 25163  
Telepon : 0751 - 72497 Faksimile : 0751 - 72566  
Website: ft.unand.ac.id, email: sekdekan@eng.unand.ac.id

Nomor : B70/UN.16.9.WD1/PK.03.02/2020  
Lamp. : Satu berkas  
Hal : **Pemberitahuan Pelaksanaan UTS Genap 2019/2020**

2 Maret 2020

Yth. Bapak/Ibu.....  
Dosen Fakultas Teknik  
Universitas Andalas  
di Padang

Sehubungan dengan pelaksanaan Ujian Tengah Semester Genap 2019/2020, bersama ini disampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Ujian Tengah Semester Genap TA 2019/2020 dilaksanakan tanggal 9-19 Maret 2020.
2. Ruang Sekretariat Ujian di Gedung G1.7 dan Ruang Sekretariat Jurusan Teknik Sipil.
3. Jadwal Ujian Tengah Semester Genap 2019/2020 Fakultas Teknik dapat diakses melalui website <http://ft.unand.ac.id>.
4. Dosen pengampu mata kuliah wajib hadir dan bertanggungjawab mengawas pada mata kuliah yang bersangkutan.
5. Bagi Dosen yang mengawas lebih dari 1 (satu) lokal ujian pada saat bersamaan, untuk pengawas ujiannya dapat dibantu oleh Asisten/ mahasiswa bimbingannya, karena tidak ada tambahan pengawas dari tenaga kependidikan kecuali mata kuliah servis dan MKWU.
6. Berita acara ujian harus ditandatangani oleh Dosen mata kuliah yang bersangkutan dan pengawas yang ditugaskan oleh Fakultas atau Dosen pengampu mata kuliah tersebut.
7. Berita acara ujian dan soal diserahkan kepada petugas sekretariat ujian atau petugas yang datang menjemput ke tiap lokal.
8. Ujian yang dilaksanakan tidak sesuai jadwalnya agar konfirmasi melalui email : [kak2016ftunand@gmail.com](mailto:kak2016ftunand@gmail.com) atau telpon menghubungi Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan melalui Telpon 0751-72497 paling lambat **4 Maret 2020**, apabila tidak ada laporan berarti dianggap ujian tetap berjalan sesuai jadwalnya.
9. Untuk menjaga kerahasiaan soal ujian, agar Dosen langsung memperbanyak soal ujian mata kuliahnya sendiri.
10. Monitoring pelaksanaan ujian dilakukan oleh unsur pimpinan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas.

Demikian disampaikan untuk dilaksanakan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



An. Dekan  
Wakil Dekan I,

Prof. Vera Surtia Bachtiar, M.Sc, Ph.D.  
NIP. 197108081999032002

**Tembusan :**

1. Dekan (sebagai laporan).
2. Ketua Jurusan dilingkungan FT-Unand.

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS ANDALAS**



**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER**

**SEMESTER GENAP TA 2019/2020**

**TANGGAL 9-19 MARET 2020**

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)  
SEMESTER GENAP 2019/2020  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS**

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal
<b>Senin, 9 Maret 2020 Jam: 08.00-09.40</b>							
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	A	Rendy Thamrin, Dr. Eng	49	1 - 25	G1.11
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	A	Rendy Thamrin, Dr. Eng	49	26 - 49	G1.12
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	B	Jati Sunaryati, Ph.D	51	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	C	Jafril Tanjung, Prof, Dr. Eng	45	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	D	Jati Sunaryati, Ph.D	50	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	E	Jafril Tanjung, Prof, Dr. Eng	33	semua	RPJTS
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	A	Meifal Rusli, Dr. Eng	49	1 - 25	G1.9
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	A	Meifal Rusli, Dr. Eng	49	26 - 49	G1.10
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	B	Agus Sutanto, Prof. Dr.-Ing./Haznam P, MT	44	semua	G1.1
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	C	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	24	semua	G1.6
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	D	Benny Dwika L, Ir, MT/Oknovia Susanti, Dr.	29	semua	G1.2
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	A	Rizki Aziz, Ph.D	29	semua	G2.2
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	B	Resti Ayu Lestari, MT	41	semua	G1.8
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	C	Resti Ayu Lestari, MT	66	semua	G1.8
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	A	Yetria Rilda, Prof. Dr/ Admi, M.Si	50	1 - 30	G2.5
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	A	Yetria Rilda, Prof. Dr/ Admi, M.Si	50	31 - 50	G2.6
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	B	Olly Norita Tetra, M.Si	29	semua	G2.3
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	C	Bustanul Arifin, M.Si	34	semua	G2.4
T. Elektro	2	Fisika 2	A	Eka P W, Dr./Mumuh M, MT/Rizki W P, MT	46	semua	G1.3
T. Elektro	2	Fisika 2	B	Eka P W, Dr./Mumuh M, MT/Rizki W P, MT	48	semua	G1.4
T. Elektro	2	Fisika 2	C	Eka P W, Dr./Mumuh M, MT/Rizki W P, MT	43	semua	G1.5
<b>Senin, 9 Maret 2020 Jam: 10.00-11.40</b>							
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	A	Sabril Haris HG, Ph.D	47	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	B	Oscar Fithrah Nur, MT	49	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	C	Fauzan, Dr. Eng	42	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	D	Oscar Fithrah Nur, MT	46	1 - 25	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	D	Oscar Fithrah Nur, MT	46	26 - 46	RSTA 3.1
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	A	Jhon Malta, Dr.-Ing.,	47	semua	G1.1
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	B	Hendery Dahlan, MSc	48	semua	G1.2
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	C	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.,	37	semua	G1.3
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	D	Lovely Son, Dr. Eng	51	1 - 25	G1.10
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	D	Lovely Son, Dr. Eng	51	26 - 51	G1.11
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	KBI	Syamsul Huda, Dr. Eng	6	semua	G1.12
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	A(ING)	Henmaidi, Ph.D	38	semua	G2.2
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	B	Jonrinaldi, Ph.D, IPM	35	semua	G2.3
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	C	Alfadhilani, Dr.	37	semua	G2.4
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	D	Dicky Fatrias, Dr. Eng	32	semua	G2.5
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	38	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	40	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	C	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	37	semua	G1.8
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	A	Abdul Rajab, Dr. Eng/Zaini, MT/Riko N, MT	45	semua	G1.4
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	B	Abdul Rajab, Dr. Eng/Zaini, MT/Riko N, MT	24	semua	G1.6
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	C	Abdul Rajab, Dr. Eng/Zaini, MT/Riko N, MT	44	semua	G1.5

## Senin, 9 Maret 2020 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	A	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	48	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	B	Fauzan, Dr. Eng	49	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	C	Riza Aryanti, MT	46	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	D	Riza Aryanti, MT	33	semua	RPJTS
T. Sipil	8	Metode Numerik dalam Geoteknik	PIL	Abdul Hakam, Ph.D	9	semua	RSTA 3.1
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	A	Endri Yani, MT/Gusriwandi, MT	44	semua	G1.3
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	B	Adjar Pratoto, Dr.	19	semua	G1.11
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	C	Devi C, Ph.D; Firman Ridwan, Ph.D	45	semua	G1.4
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	KBI	Eka Satria, Dr. Eng	10	semua	G1.12
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	A(ING)	Feri Afrinaldi, Ph.D	29	semua	G2.2
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	B	Desto Jumeno, Dr.Eng	30	semua	G2.3
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	C	Bakri Bakar, Ir.; Feri A, Ph.D	24	semua	G2.4
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	D	Dina Rahmayanti, M.Eng	32	semua	G2.5
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	A	Rizki Aziz, Ph.D	36	semua	G1.5
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	B	Yenni Ruslinda, MT	25	semua	G1.6
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	C	Yommi Dewilda, MT	26	semua	G1.9
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	D	Slamet Raharjo, Dr.Eng	13	semua	G1.10
T. Elektro	6	Analisa Sistem Tenaga Listrik	A	Syafii, Ph.D/Syukri Yunus, MSc	43	semua	G1.1
T. Elektro	6	Analisa Sistem Tenaga Listrik	B	Adrianti, Dr./Muhammad Nasir Sonni, MT	31	semua	G1.2

## Senin, 9 Maret 2020 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Pemeliharaan Perkerasan Jalan	PIL	Purnawan, Ph.D	41	semua	G1.5
T. Sipil	8	Statistik dan Model Hidrologi	PIL	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	1	semua	G1.6
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	A	Berry Yuliandra, MT	35	semua	G1.2
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	B	Agus Sutanto, Prof. Dr.-Ing.,	40	semua	G1.3
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	C	Hendri Yanda, Ph.D	40	semua	G1.4
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	KBI	Zulkifli Amin, Ph.D	5	semua	G1.9
T. Industri	8	Perancangan Eksperimen	PIL	Alexie HBA, Dr.; Ahmad SI, Dr.	6	semua	G1.12
T. Lingkungan	8	Sist Manj Keselamatan & Kesehatan Kerja	PIL	Taufiq Ihsan, MT; Rinda Andhita, MT	54	semua	G1.8
T. Elektro	8	Biosignal	PIL	Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng	24	semua	G1.10
T. Elektro	8	Manajemen Energi Listrik	PIL	Syafii, Ph.D; M. Nasir Sonni, MT	10	semua	G1.11

## Selasa, 10 Maret 2020 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	A	Yosritzal, Ph.D	44	semua	G1.1
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	B	Elsa Eka Putri, Ph.D	45	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	C	Hendra Gunawan, MT.	46	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	D	Bayu Martanto Adji, Ph.D	40	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	E	Bayu Martanto Adji, Ph.D	34	semua	RPJTS
T. Sipil	8	Rekayasa Pelabuhan	PIL	Yossyafra, Ph.D	29	semua	RSTA 3.1
T. Mesin	2	Agama	A	Izharman, M.Ag	47	semua	G1.3
T. Mesin	2	Agama	B	Izharman, M.Ag	45	semua	G1.4
T. Mesin	2	Agama	C	Izharman, M.Ag	52	1 - 40	G1.5
T. Mesin	2	Agama	C	Izharman, M.Ag	52	41 - 52	G1.6
T. Mesin	4	Report Writing		Selfa Idriani, M.Pd	20	semua	G1.9
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Misnar Syam, MH	46	semua	G1.8
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	57	semua	G1.8
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	Nini Anggraini, MP	32	semua	G1.2
T. Industri	8	Sistem Pendukung Keputusan	PIL	Ikhwan Arief, M.Sc	14	semua	G1.10
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	A	Julifni, Dra., MA	44	semua	G2.5
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	B	Izharman, M.Ag	40	semua	G2.4
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	C	Julifni, Dra., MA	16	semua	G2.6
T. Elektro	2	Elektronika	A	Darwison, Dr/ Rizki Wahyu Pratama, M.T	42	semua	G2.1
T. Elektro	2	Elektronika	B	Darwison, Dr/ Rizki Wahyu Pratama, M.T	38	semua	G2.2
T. Elektro	2	Elektronika	C	Darwison, Dr/ Rizki Wahyu Pratama, M.T	45	semua	G2.3

**Selasa, 10 Maret 2020 Jam: 10.00-11.40**

T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	A	Akhmad Suraji, Ph.D, IPM	49	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	B	Yervi Hesna, MT	43	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	C	Bambang Istijono, Prof. Dr., ME	51	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	D	Akhmad Suraji, Ph.D, IPM	43	1 - 20	RPJTS
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	D	Akhmad Suraji, Ph.D, IPM	43	21 - 43	RSTA 3.1
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	A	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	51	1 - 26	G1.9
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	A	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	51	27 - 51	G1.10
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	B	Syamsul Huda, Dr.Eng	53	1 - 26	G1.11
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	B	Syamsul Huda, Dr.Eng	53	27 - 53	G1.12
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	C	Eka Satria, Dr.Eng	55	1 - 27	G2.8
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	C	Eka Satria, Dr.Eng	55	27 - 55	G2.9
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	D	Jhon Malta, Dr.-Ing.	52	1 - 26	G2.10
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	D	Jhon Malta, Dr.-Ing.	52	27 - 52	G2.11
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	KBI	Hendery D, Ph.D	10	semua	G2.7
T. Industri	4	Statistika Industri II	A(ING)	Difana Meilani, MISD; Yumi Meuthia, MT	33	semua	G2.4
T. Industri	4	Statistika Industri II	B	Dina Rahmayanti, M.Eng	37	semua	G2.5
T. Industri	4	Statistika Industri II	C	Eri Wirdianto, M.Sc	20	semua	G2.6
T. Industri	4	Statistika Industri II	D	Alexie Herryandie B A, Dr.,	36	semua	G2.3
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	A	Nidiasari, MT	7	semua	G1.6
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	B	Riza Aryanti, MT	51	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	C	Masrilayanti, Ph.D	43	semua	G1.5
T. Elektro	4	Sistem Digital	A	Darmawan, M.Sc/Syarkawi S, MSEE	44	semua	G1.1
T. Elektro	4	Sistem Digital	B	Syarkawi S, MSEE/Darmawan, M.Sc	46	semua	G1.2
T. Elektro	4	Sistem Digital	C	Darwison, Dr/Syukri Yunus, MSc	48	semua	G1.3

**Selasa, 10 Maret 2020 Jam: 13.00-14.40**

T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	A	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	45	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	B	Masrilayanti, Ph.D	40	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	C	Jati Sunaryati, Ph.D	44	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	D	Rendy Thamrin, Dr. Eng	24	semua	RSTA 3.1
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	E	Ruddy Kurniawan, Dr	45	semua	G1.2
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	A	Jhon M, Dr.-Ing.; Devi C, Ph.D	31	semua	G1.4
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	B	Dedison Gasni, Ph.D	54	1 - 40	G1.5
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	B	Dedison Gasni, Ph.D	54	41 - 54	G1.6
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	C	Nusyirwan, MT	54	1 - 40	G2.5
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	C	Nusyirwan, MT	54	41 - 54	G2.6
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	KBI	Meifal Rusli, Dr. Eng	7	semua	G2.7
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	A	Elita Amrina, Ph.D	27	semua	G2.1
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	B	Nilda TP, Ph.D; Jonrinaldi, Ph.D	33	semua	G2.2
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	C	Alizar Hasan, Prof., PhD	20	semua	G2.3
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	D	Dicky Fatrias, Dr.Eng; Hilma R Z, Ph.D	36	semua	G2.4
T. Lingkungan	6	Analisis Pemantauan Kualitas Udara	A	Fadjar Goembira, Dr.,	51	semua	G1.8
T. Lingkungan	6	Analisis Pemantauan Kualitas Udara	B	Fadjar Goembira, Dr.,	24	semua	G1.8
T. Lingkungan	6	Analisis Pemantauan Kualitas Udara	C	Fadjar Goembira, Dr.,	20	semua	G1.8
T. Elektro	8	Jaringan Syaraf Tiruan		Darwison, MT; Heru Dibyo Laksono, MT	13	semua	G1.9
T. Elektro	8	Gardu Induk & Pembumian Sist Tenaga Listrik		Novizon, Ph.D; M Nasir Sonni, MT	30	semua	G1.3

**Selasa, 10 Maret 2020 Jam: 15.00-16.40**

T. Sipil	8	Aplikasi Komputer dalam Proyek Konstruksi	PIL	Benny Hidayat, Ph.D/Ruddy Ferial, MT	39	semua	RSTA 2.1
T. Mesin	8	Analisis Kegagalan dan Perawatan Mesin	PIL	Jhon Malta, Dr.-Ing./Ilhamdi, Dr.Eng	3	semua	G1.6
T. Mesin	8	Hidrolik dan Pneumatik	PIL	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	25	semua	G1.9
T. Mesin	8	Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	PIL	Mulyadi B, Prof. Dr.-Ing/Hendery D, Ph.D	5	semua	G1.10
T. Industri	8	Manajemen Kualitas	PIL	Nilda Tri Putri, Ph.D	46	semua	G1.5
T. Lingkungan	8	Konservasi Lingkungan	PIL	Slamet Raharjo, Dr.Eng; Yommi D, MT	63	semua	G1.8
T. Elektro	8	Transmisi Arus Bolak-balik	PIL	Syukri Yunus, MSc	25	semua	G1.11

T. Elektro	8	Pembangkitan Energi Listrik	PIL	Andi Pawawoi, MT	7	semua	G1.12
T. Elektro	8	Teknologi Isolasi Tegangan Tinggi	PIL	Aulia, Ph.D,	2	semua	G2.10
T. Elektro	8	Pengkodean Suara	PIL	Ikhwana Elfritri, Prof., Ph.D	6	semua	G2.11

### Rabu, 11 Maret 2020 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	A	Masril Syukur, M.Sc	48	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	B	Masril Syukur, M.Sc	63	1 - 10	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	B	Masril Syukur, M.Sc	63	11 - 63	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	C	Masril Syukur, M.Sc	64	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	D	Masril Syukur, M.Sc	60	1 - 15	RPJTS
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	D	Masril Syukur, M.Sc	60	16 - 40	RSTA 3.1
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	D	Masril Syukur, M.Sc	60	41 - 60	St. Gambar
T. Mesin	2	Kalkulus 2	A	Riri Lestari, M.Si	59	1 - 40	G1.5
T. Mesin	2	Kalkulus 2	A	Riri Lestari, M.Si	59	41 - 59	G1.6
T. Mesin	2	Kalkulus 2	B	Budi Rudianto, M.Si	62	1 - 40	G2.5
T. Mesin	2	Kalkulus 2	B	Budi Rudianto, M.Si	62	41 - 62	G2.6
T. Mesin	2	Kalkulus 2	C	Zul Akmal, M.Si	79	semua	G1.8
T. Industri	2	Fisika Dasar II	A	Dwi Puryanti, Dr.,	44	semua	G2.1
T. Industri	2	Fisika Dasar II	B	Dwi Puji Astuti, , M.Si	25	semua	G2.2
T. Industri	2	Fisika Dasar II	C	Rahmat Rasyid, , M.Si	43	semua	G2.3
T. Industri	2	Fisika Dasar II	D	Mora, Drs., M.Si; Nini Firmawati, M.Sc	29	semua	G2.4
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	A	Sri Oktamuliani, Dr.; Mutya Vonnisa, M.Si	45	semua	G1.1
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	B	Rico Adrial, M.Si; Astuti, M.Si	37	semua	G1.2
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	C	Elvaswer, Dr.; Trengginas E P S, M.Si	33	semua	G1.3
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	A	Ria Febrina, S.S, M.Hum	49	1 - 25	G1.9
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	A	Ria Febrina, S.S, M.Hum	49	26 - 49	G1.10
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	B	Rika Zufria, S.S, M.Hum	40	semua	G1.4
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	C	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	51	1 - 25	G1.11
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	C	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	51	26 - 51	G1.12

### Rabu, 11 Maret 2020 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	A	Nurhamidah, Dr, M.Eng., Sc	43	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	B	Ahmad Junaidi, M.Eng.,Sc	42	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	C	Sunaryo, M. Eng	24	semua	RSTA 3.1
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	D	Junaidi, Dr. Eng.	36	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	E	Ahmad Junaidi, M.Eng.,Sc	42	semua	RPJTS
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	A	Hendri Yanda, Ph.D	36	semua	G1.1
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	B	Berry Yulindra, MT	38	semua	G1.2
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	C	Zulkifli Amin, Ph.D	40	semua	G1.3
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	D	Adam Malik, M. Eng	24	semua	G1.11
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	KBI	Agus Sutanto, Prof. Dr.-Ing.,	5	semua	G1.12
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	A(ING)	Feri Afrinaldi, Ph.D	35	semua	G2.1
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	B	Elita Amrina, Ph.D, IPM	35	semua	G2.2
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	C	Alexie H B A, Dr.; Difana Meilani, MISD	33	semua	G2.3
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	D	Eri Wirdianto, M.Sc	28	semua	G2.4
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	A	Shinta Indah, Dr.Eng.	40	semua	G1.4
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	B	Shinta Indah, Dr.Eng.	27	semua	G1.5
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	C	Budhi Primasari, M.Sc	43	semua	G2.5
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	A	Ikhwana E, Prof.Ph.D; Hanalde A, MT, Amirul	54	semua	G1.8
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	B	Ikhwana E, Prof.Ph.D; Hanalde A, MT, Amirul	53	semua	G1.8
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	C	Ikhwana E, Prof.Ph.D; Hanalde A, MT, Amirul	50	1 - 25	G1.9
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	C	Ikhwana E, Prof.Ph.D; Hanalde A, MT, Amirul	50	26 - 50	G1.10

### Rabu, 11 Maret 2020 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	A	Purnawan, Ph.D	35	semua	G1.1
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	B	Muhammad Aminsyah, MT	31	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	C	Elsa Eka Putri, Ph.D	38	semua	RPJTS

T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	D	Muhammad Aminsyah, MT	24	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	E	Elsa Eka Putri, Ph.D	40	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	F	Titi Kurniati, MT	33	semua	RSTA 2.1
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	A	Iskandar R, MT	36	semua	G1.4
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	B	Endri Yani, MT/Haznam Putra, MT	57	1 - 40	G1.5
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	B	Endri Yani, MT/Haznam Putra, MT	57	41 - 57	G1.6
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	C	Adly Havendri, MS	57	1 - 40	G2.5
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	C	Adly Havendri, MS	57	41 - 57	G2.6
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	KBI	Adjar Pratoto, Dr.	22	semua	G2.7
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	A	Alizar H, Prof.Ph.D; dan TIM	37	semua	G2.2
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	B	Ikhwani Arief, M.Sc; dan TIM	37	semua	G2.3
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	C	Ahmad Syaruddin I, Dr.; dan TIM	37	semua	G2.4
T. Lingkungan	6	Unit Proses	A	Puti Sri Komala, Dr.,	6	semua	G2.1
T. Lingkungan	6	Unit Proses	B	Budhi Primasari, M.Sc/Alqadri A P , M.Eng	43	semua	G1.8
T. Lingkungan	6	Unit Proses	C	Puti Sri Komala, Dr.,	37	semua	G2.1
T. Lingkungan	6	Unit Proses	D	Budi Primasari, M.Sc	46	semua	G1.8
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	A	Mumuh Muharam, MT	39	semua	G1.2
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	B	Heru Dibyo Laksono, MT	50	1 - 25	G1.11
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	B	Heru Dibyo Laksono, MT	50	26 - 50	G1.12
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	C	Rudy Fernandez, MT	44	semua	G1.3

### Rabu, 11 Maret 2020 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Rekayasa Air Tanah	PIL	Februarman, MT	45	semua	G1.5
T. Mesin	8	Energi Baru dan Terbarukan	PIL	Adek Tasri, Ph.D	8	semua	G1.9
T. Mesin	8	Peralatan Pabrik	PIL	Nusyirwan, MT	9	semua	G1.10
T. Industri	8	Teori Pemasaran	PIL	Wisnel, M.Sc	55	semua	G1.8
T. Lingkungan	8	Sanitasi Pedesaan	PIL	Fadjar G, Dr.Eng dan Tim	48	semua	G1.4
T. Elektro	8	Kewirausahaan	A	Syukri Yunus, MSc	26	semua	G2.4
T. Elektro	8	Kewirausahaan	B	Aulia, Ph.D	6	semua	G1.6
T. Elektro	8	Kewirausahaan	C	Syukri Yunus, MSc	32	semua	G2.5

### Kamis, 12 Maret 2020 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	2	Bahasa Inggris	A	Yalmiadi, M.Pd	51	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	B	Jean Susan Kadir, M.Pd	55	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	C	Yalmiadi, M.Pd	51	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	D	Jean Susan Kadir, M.Pd	42	1 - 20	RPJTS
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	D	Jean Susan Kadir, M.Pd	42	21 - 42	RSTA 3.1
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Misnar Syam, MH	47	semua	G1.5
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	47	semua	G1.8
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	53	semua	G1.8
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	A	Wisnel, M.Sc	45	semua	G2.1
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	B	Rika Ampuh Hadiguna, Prof. Dr., IPM	21	semua	G2.2
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	C	Yumi Meuthia, MT	40	semua	G2.3
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	D	Wisnel, M.Sc	31	semua	G2.4
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkungan	A	Taufiq Ihsan, MT; Rinda Andhita R, MT	40	semua	G1.2
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkungan	B	Rinda Andhita R, MT; Taufiq Ihsan, MT	38	semua	G1.3
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkungan	C	Yenni Ruslinda, MT	34	semua	G1.4
T. Elektro	6	Teknik Tegangan Tinggi	A	Aulia, Ph.D/Eka PW, Dr./Novizon, Ph.D	17	semua	G2.6
T. Elektro	6	Teknik Tegangan Tinggi	B	Aulia, Ph.D/Eka PW, Dr./Novizon, Ph.D	43	semua	G2.5

### Kamis, 12 Maret 2020 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	A	Rudy Ferial, MT	35	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	B	Sri Umiati, MT	35	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	C	Rudy Ferial, MT	36	1 - 20	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	C	Rudy Ferial, MT	36	21 - 36	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	D	Sri Umiati, MT	29	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	E	Rudy Ferial, MT	35	semua	RSTA 2.2

T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	F	Sri Umiati, MT	32	1 - 10	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	F	Sri Umiati, MT	32	21 - 32	RSTA 3.1
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	A	Agus Sutanto, Prof. Dr.-Ing./Haznam P, MT	40	semua	G2.1
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	B	Benny Dwika L, Ir, MT/Yul Hizhar, M.Eng	37	semua	G2.2
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	C	Yul Hizhar, M.Eng/Gusriwandi, MT	38	semua	G2.3
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	KBI	Berry Y, MT; Ismet HM, Ph.D	7	semua	G1.6
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	A	Yumi Meuthia, MT	32	semua	G1.5
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	B	Wisnel, M.Sc	32	semua	G2.5
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	C	Prima Fithri, MT	36	semua	G2.4
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	D	Wisnel, M.Sc	16	semua	G2.6
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	A	Reri Afrianita, MT	20	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	B	Reri Afrianita, MT	38	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	C	Alqadri A P, M.Eng; Reri Afrianita, MT	16	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	D	Alqadri A P, M.Eng; Reri Afrianita, MT	39	semua	G1.8
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	A	Melda Latif, MT	46	semua	G1.3
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	B	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	43	semua	G1.4
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	C	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	50	1 - 25	G1.9
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	C	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	50	26 - 50	G1.10

### Kamis, 12 Maret 2020 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Hidrolika	A	Ahmad Junaidi, M.Eng.,Sc	35	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Hidrolika	B	Nurhamidah, Dr, M.Eng., Sc	35	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Hidrolika	C	Mas Mera, Ph.D	36	semua	G1.1
T. Sipil	4	Hidrolika	D	Nurhamidah, Dr, M.Eng., Sc	36	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Hidrolika	E	Darwizal Daoed, MS	20	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Hidrolika	F	Darwizal Daoed, MS	31	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	8	Teknik Energi Surya	PIL	Iskandar R, MT	31	semua	G1.2
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	A(ING)	Reinny Patrisina, Ph.D	33	semua	G2.2
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	B	Rika Ampuh Hadiguna, Prof. Dr., IPM	32	semua	G2.3
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	C	Alfadhilani, Dr.,	34	semua	G2.4
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	D	Reinny Patrisina, Ph.D	30	semua	G2.5
T. Lingkungan	6	Plumbing dan Instrumentasi	A	Denny Helard, Dr.Eng.	38	semua	G1.8
T. Lingkungan	6	Plumbing dan Instrumentasi	B	Denny Helard, Dr.Eng.	43	semua	G1.8
T. Lingkungan	6	Plumbing dan Instrumentasi	C	Denny Helard, Dr.Eng.	17	semua	G1.8
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	A	Heru Dibyo L, MT; Mumuh M, MT	38	semua	G1.3
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	B	Heru Dibyo L, MT; Mumuh M, MT	40	semua	G1.4
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	C	Mumuh M, MT/ Heru Dibyo L, MT	45	semua	G1.5

### Kamis, 12 Maret 2020 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi	PIL	Febrin A I, Dr.Eng.;Rudy F, MT	43	semua	RSTA 2.1
T. Mesin	8	Pengantar Bahasa Jepang	PIL	Lady Diana Yusri, S.S., M.Hum	40	semua	G1.2
T. Mesin	7	Fenomena Dasar Mesin	A	Iskandar R, , MT	9	semua	G1.6
T. Mesin	7	Fenomena Dasar Mesin	B	Iskandar R, , MT	9	semua	G1.6
T. Industri	8	Pengukuran Kinerja Perusahaan	PIL	Alizar Hasan, Prof., PhD	60	semua	G1.8
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	A	Benny Hidayat, PhD	36	semua	G1.3
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	B	Yervi Hesna, MT	34	semua	G1.4
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	C	Yervi Hesna, MT	37	semua	G1.5
T. Elektro	8	Menggambar Teknik		Eka Putra Walidi, M.Eng, Dr.	29	semua	G1.1

### Jumat, 13 Maret 2020 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	63	1 - 50	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	63	51 - 63	RPJTS
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	B	Taufika Ophiyandri, Ph.D	63	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	C	Benny Hidayat, Ph.D	62	semua	G1.8
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	D	Benny Hidayat, Ph.D	62	semua	G1.8
T. Mesin	2	Fisika 2	A	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M. Si	50	1 - 25	G1.9
T. Mesin	2	Fisika 2	A	Trengginas Eka Putra Sutantyo, M. Si	50	26 - 50	G1.10



T. Mesin	2	Fisika 2	B	Mutya Vonnisa, M.Si; Dwi Puji Astuti, M.Si	47	semua	G1.1
T. Mesin	2	Fisika 2	C	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc	58	1 - 30	G1.2
T. Mesin	2	Fisika 2	C	Ahmad Fauzi Pohan, M.Sc	58	31 - 85	G1.3
T. Mesin	2	Fisika 2	D	Dwi Pujiastuti, M.Si; Rahmad Rasyid, M.Si	28	semua	G2.1
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	A(ING)	Alizar Hasan, Prof., PhD	32	semua	G2.2
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	B	Afri Adnan, MT	40	semua	G2.4
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	C	Alizar Hasan, Prof., PhD	46	semua	G2.3
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	A	Taufiq Ihsan, MT	34	semua	G2.5
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	B	Tivany Edwin, M. Eng	44	semua	G1.4
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	C	Tivany Edwin, M. Eng	44	semua	G1.5
T. Elektro	6	Jaringan Telekomunikasi		Rudy Fernandez, MT; Amirul Luthfi, MT	25	semua	G1.11
T. Elektro	8	Teknologi Plasma		Ariadi Hazmi, Prof.Dr.Eng/Primas E, MT	7	semua	G1.12

### Jumat, 13 Maret 2020 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	58	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	B	Bambang Istijono, Prof. Dr., ME	37	1 - 20	RPJTS
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	B	Bambang Istijono, Prof. Dr., ME	37	21 - 37	RSTA 3.1
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	C	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	58	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	D	Fauzan, Dr. Eng	56	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	4	Termodinamika 2	A	Gusriwandi, MT	42	semua	G1.1
T. Mesin	4	Termodinamika 2	B	Iskandar R, MT; Benny D L, Ir, MT	43	semua	G1.2
T. Mesin	4	Termodinamika 2	C	Benny D L, Ir, MT; Iskandar R, MT	41	semua	G1.3
T. Mesin	4	Termodinamika 2	D	Endri Yani, MT; Haznam Putra, MT	48	semua	G1.4
T. Mesin	4	Termodinamika 2	KBI	Adjar Pratoto, Dr.,	9	semua	G1.9
T. Industri	2	Programa Komputer	A	Asmuliardi Muluk, MT	34	semua	G2.1
T. Industri	2	Programa Komputer	B	Ilkhan Arief, M.Sc	36	semua	G2.3
T. Industri	2	Programa Komputer	C	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	36	semua	G2.4
T. Industri	2	Programa Komputer	D	Asmuliardi Muluk, MT	31	semua	G2.2
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	A	Ridwan, MT	52	semua	G1.8
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	B	Ridwan, MT	52	semua	G1.8
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	C	Puti Sri Komala, Dr.,	31	semua	G1.5
T. Elektro	8	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik		Syukri Yunus, MSc; M Nasir Sonni MT	9	semua	G1.6
T. Elektro	8	Teknologi Informasi dan Multimedia		Hanalde Andre, MT	29	semua	G2.5

### Jumat, 13 Maret 2020 Jam: 14.00-15.40

T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	A	Sabrill Haris HG, Ph.D	48	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	B	Jafrill Tanjung, Prof, Dr. Eng	46	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	C	Ruddy Kurniawan, Dr	43	semua	G1.3
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	D	Nidiasari, MT	36	semua	G1.4
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	E	Masrilayanti, Ph.D	50	semua	RPJTS
T. Mesin	8	Kewirausahaan	PIL	Is Prima Nanda, Dr.,	37	semua	G1.2
T. Lingkungan	8	Pemodelan Kualitas Air	PIL	Puti Sri K, Dr.;Budhi P, M.Sc; Reri A, MT	5	semua	G1.9
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	A	Novizon, Ph.D	55	semua	G1.8
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	B	Aulia, Ph.D	53	semua	G1.8
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	C	Syafii, Ph.D	55	1 - 40	G1.5
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	C	Syafii, Ph.D	55	41 - 55	G1.6

### Senin, 16 Maret 2020 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	A	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	48	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	B	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	45	1 - 20	RPJTS
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	B	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	45	21 - 45	RSTA 3.1
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	C	Rendy Thamrin, Dr. Eng	46	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	D	Riza Aryanti, MT	55	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	7	Prestasi Mesin		Iskandar, MT	51	1 - 25	G1.10
T. Mesin	7	Prestasi Mesin		Iskandar, MT	51	26 - 51	G1.11
T. Industri	2	Statika	A	Taufik, MT	34	semua	G1.8
T. Industri	2	Statika	B	Taufik, MT	57	semua	G1.8

T. Industri	2	Statika	C	Taufik, MT	59	1 - 40	G1.5
T. Industri	2	Statika	C	Taufik, MT	59	41 - 59	G1.6
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	A	Narwen, M.Si	26	semua	G1.4
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	B	Effendi, Dr., M.Si	46	semua	G2.4
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	C	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,	49	1 - 25	G2.9
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	C	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,	49	26 - 49	G2.10
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	A	Melda Latif, MT	39	semua	G1.1
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	B	Novizon, Ph.D	40	semua	G1.2
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	C	Aulia, Ph.D	44	semua	G1.3
T. Elektro	8	Komunikasi Terrestrial	PIL	Rudy Fernandez, MT	11	semua	G1.9

### Senin, 16 Maret 2020 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	A	Andriani, MT	46	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	B	Rina Yuliet, MT	54	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	C	Abdul Hakam, Prof., Ph.D	21	semua	RSTA 3.1
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	D	Hendri Gusti Putra, MT	50	semua	RPJTS
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	A	Ilhamdi, Dr.Eng	37	semua	G1.1
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	B	Oknovia Susanti, M.Eng, Dr.	39	semua	G1.2
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	C	Hairul Abrial, Prof. Dr.-Ing.	41	semua	G1.3
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	D	Jon Affi, Dr.Eng.;Gunawarman, Prof., Dr.Eng.	18	semua	G1.9
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	KBI	Gunawarman, Prof., Dr.Eng.	6	semua	G1.10
T. Industri	4	Ergonomi Industri	A(ING)	Lusi Susanti, Dr. Eng.; Hilma RZ, Ph.D	36	semua	G2.1
T. Industri	4	Ergonomi Industri	B	Hilma Raimona Zadry, Ph.D; Lusi S Dr.Eng	32	semua	G2.2
T. Industri	4	Ergonomi Industri	C	Desto Jumeno, Dr. Eng	38	semua	G2.3
T. Industri	4	Ergonomi Industri	D	Lusi S Dr.Eng; Desto J, Dr. Eng;	20	semua	G2.4
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	A	Shinta Silvia, Dr.Eng	23	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	B	Shinta Silvia, Dr.Eng	43	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	C	Shinta Silvia, Dr.Eng	49	semua	G1.8
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	A	Syarkawi S, MSEE/Darmawan, M.Sc	32	semua	G1.4
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	B	Syarkawi S, MSEE/Darmawan, M.Sc	46	semua	G1.5
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	C	Zaini, Ph.D	44	semua	G2.5

### Senin, 16 Maret 2020 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	2	Fisika II	A	Daz Edwiza, MS	53	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Fisika II	B	Badrul M K, Dr.; Alimin M, M.Si	48	semua	G1.8
T. Sipil	2	Fisika II	C	Daz Edwiza, MS	58	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	2	Fisika II	D	Badrul M K, Dr.; Alimin M, M.Si	57	semua	G1.8
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	A	Benny D L, Ir, MT; Adam Malik, M. Eng	46	semua	G2.3
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	B	Dedison Gasni, Ph.D	49	1 - 25	G2.8
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	B	Dedison Gasni, Ph.D	49	26 - 49	G2.9
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	C	Adam Malik, M. Eng; Benny D L, Ir, MT	36	semua	G2.4
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	D	Devi Chandra, Ph.D; Ilhamdi, Dr. Eng.	26	semua	G2.6
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	A(ING)	Eri Wirdianto, M.Sc	30	semua	G1.1
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	B	Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM	30	semua	G1.2
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	C	Prima Fithri, MT	43	semua	G1.3
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	D	Feri Afrinaldi, Ph.D	48	semua	G1.4
T. Lingkungan	6	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	A	Yenni Ruslinda, MT	22	semua	G1.6
T. Lingkungan	6	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	B	Yommi Dewilda, MT	44	semua	G1.5
T. Lingkungan	6	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	C	Slamet Raharjo, Dr.Eng	30	semua	G2.5
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian	A	Tim Dosen JTE	20	semua	G1.9
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian	B	Tim Dosen JTE	22	semua	G1.10
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian	C	Tim Dosen JTE	18	semua	G1.11
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian	D	Tim Dosen JTE	24	semua	G1.12
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian	E	Tim Dosen JTE	20	semua	G2.10
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian	F	Tim Dosen JTE	23	semua	G2.11

**Senin, 16 Maret 2020 Jam: 15.00-16.40**

T. Sipil	8	Analisis dan Disain Struktur Geoteknik	PIL	Hendri Gusti Putra, MT	24	semua	G1.5
T. Mesin	8	Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Perkakas	PIL	Adam Malik, M. Eng	1	semua	G2.6
T. Mesin	8	Dinamika Struktur (Metoda Numerik dan Instrum	PIL	Prof. Mulyadi Bur, Dr.-Ing/Lovely S, Dr.Eng	7	semua	G1.6
T. Industri	8	Sistem Produksi Just In Time	PIL	Elita Amrina, Ph.D	60	semua	G1.8
T. Lingkungan	8	Toksikologi Akuatik	PIL	Tivany E, M.Eng; Taufiq I, MT	32	semua	G1.4
T. Elektro	8	Elektronika Daya	PIL	Andi Pawawoi, MT; Melda Latif, MT	9	semua	G1.9
T. Elektro	8	Perancangan Antena Mikro	PIL	Hanalde Andre, MT	2	semua	G1.10
T. Elektro	8	Sistem Komunikasi Satelit	PIL	Rudy Fernandez, MT	11	semua	G1.11
T. Elektro	8	Teknik Informasi dan Pengkodean	PIL	Baharuddin, MT	7	semua	G1.12

**Selasa, 17 Maret 2020 Jam: 08.00-09.40**

T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	A	Junaidi, Dr. Eng.	48	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	B	Junaidi, Dr. Eng.	47	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	C	Sunaryo, M. Eng	35	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	D	Sunaryo, M. Eng	33	semua	RPJTS
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	E	Darwizal Daoed, MS	40	semua	G1.1
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	A	Shally Amna, M.Hum	52	1 - 26	G1.9
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	A	Shally Amna, M.Hum	52	27 - 52	G1.10
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	B	Selfa Idriani, M.Pd	44	semua	G1.2
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	C	Tiara Melfaliona Shandy, M. Hum	51	1 - 26	G1.11
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	C	Tiara Melfaliona Shandy, M. Hum	51	27 - 51	G1.12
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	A	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	35	semua	G1.4
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	B	Zuryati, M.Hum	40	semua	G1.5
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	C	Selfa Idriani, M.Pd	58	semua	G1.8
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	A	Rahma Yanti, M.EIL	30	semua	G2.4
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	B	Rahma Yanti, M.EIL	40	semua	G2.5
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	C	Jean Susan Kadir, M.Pd	30	semua	G2.3
T. Elektro	6	Sistem Kendali 2		M Ilhamdi R, Dr. Eng; Heru Dibyo L, MT	45	semua	G1.3

**Selasa, 17 Maret 2020 Jam: 10.00-11.40**

T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	A	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	43	semua	G1.1
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	B	Mas Mera, Ph.D	21	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	C	Februarman, MT	46	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	D	Mas Mera, Ph.D	34	semua	RPJTS
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	E	Februarman, MT	42	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	8	Manajemen Proyek	PIL	Berry Yulindra, MT	15	semua	G2.6
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	A	Effendi, Dr., M.Si	44	semua	G1.2
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	B	Efendi, M.Si	50	semua	G1.8
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	C	Efendi, M.Si	39	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	A	Andriani, Dr.	47	semua	G1.3
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	B	Hendri Gusti Putra, MT	34	semua	G1.4
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	C	Rina Yuliet, MT	25	semua	G1.6
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	A	Baharuddin, MT	49	1 - 25	G1.9
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	A	Baharuddin, MT	49	26 - 49	G1.10
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	B	Amirul Luthfi, MT	45	semua	G1.5
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	C	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	50	1 - 25	G1.11
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	C	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	50	26 - 50	G1.12

**Selasa, 17 Maret 2020 Jam: 13.00-14.40**

T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	A	Purnawan, Ph.D	50	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	B	Bayu Martanto Adji, Ph.D	50	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	C	Yosritzal, Ph.D	47	semua	G1.1
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	D	Hendra Gunawan, MT.	40	semua	RPJTS
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	E	Hendra Gunawan, MT.	39	semua	RPJTS
T. Mesin	6	Teknik Kendali	A	Zulkifli Amin, Ph.D	38	semua	G1.2

T. Mesin	6	Teknik Kendali	B	Lovely Son, Dr. Eng	42	semua	G1.3
T. Mesin	6	Teknik Kendali	C	Nusyirwan, MT	25	semua	G1.11
T. Mesin	6	Teknik Kendali	D	Firman Ridwan, Ph.D	13	semua	G1.12
T. Mesin	6	Teknik Kendali	KBI	Firman Ridwan, Ph.D	6	semua	G1.12
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	A (ING)	Henmaidi, Ph.D	8	semua	G1.4
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	B	Alexie Haryandie Bronto, Dr.	19	semua	G1.5
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	C	Dicky Fatrias, Dr.Eng	15	semua	G1.6
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	A	Rinda Andhita R, MT; Zulkarnaini, Dr. Eng	44	semua	G1.8
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	B	Rinda Andhita R, MT; Zulkarnaini, Dr. Eng	26	semua	G1.8
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	C	Rinda Andhita R, MT; Zulkarnaini, Dr. Eng	40	semua	G1.8
T. Elektro	6	Elektromagnetika Telekomunikasi		Hanalde Andre, MT; Amirul Luthfi, MT	25	semua	G1.9
T. Elektro	8	Mesin Listrik Khusus		Andi Pawowoi, MT	4	semua	G1.10

### Selasa, 17 Maret 2020 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Desain Struktur Beton Lanjut	PIL	Ruddy Kurniawan, Dr	30	semua	G1.4
T. Mesin	8	Teknik Pengendalian Suara di Industri	PIL	Meifal Rusli, Dr. Eng/ Lovely Son, Dr.Eng	18	semua	G1.10
T. Industri	8	Ergonomi Lingkungan	PIL	Lusi S, Dr. Eng; Desto J, Dr.Eng	45	semua	G1.5
T. Lingkungan	8	Pengendalian Bising	PIL	Resti Ayu Lestari, MT	51	semua	G1.8
T. Elektro	8	Elektronika Telekomunikasi		Baharuddin, MT	14	semua	G1.6
T. Elektro	8	Operasi Ekonomis Sistem Tenaga		Adrianti, Dr., MT	1	semua	G1.9

### Rabu, 18 Maret 2020 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	A	Abdul Hakam, Prof., Ph.D	28	semua	RSTA 3.1
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	B	Hendri Gusti Putra, MT	55	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	C	Andriani, MT	51	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	D	Rina Yuliet, MT	55	semua	RPJTS
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	A	Eka S, Dr. Eng; Syamsul H, Dr.Eng	42	semua	G1.1
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	B	Devi C, Ph.D; Yul Hizhar, M.Eng	40	semua	G1.2
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	C	Lovely S, Dr. Eng; Jhon M, Dr.-Ing	31	semua	G1.3
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	D	Devi C, Ph.D; Nusyirwan, MT	25	semua	G1.4
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	KBI	Meifal Rusli, Dr. Eng/Dedison Gasni, Ph.D	6	semua	G1.6
T. Lingkungan	8	Life Cycle Assessment (LCA)	PIL	Rizki Aziz, Ph.D	16	semua	G1.9
T. Elektro	2	Kalkulus 2	A	M Nasir Sonni, MT	45	semua	G1.8
T. Elektro	2	Kalkulus 2	B	Adrianti, Ph.D	50	semua	G1.8
T. Elektro	2	Kalkulus 2	C	Abdul Rajab, Dr.Eng	41	semua	G1.5

### Rabu, 18 Maret 2020 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	A	Yossyafra, Ph.D	38	semua	G1.8
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	B	Yosritzal, Ph.D	35	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	C	Titi Kurniati, MT	23	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	D	Yossyafra, Ph.D	36	semua	G1.8
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	E	Titi Kurniati, MT	30	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	F	Muhammad Aminsyah, MT	30	semua	RSTA 3.1
T. Mesin	8	Teknik Pengelasan	PIL	Jon Affi, Dr. Eng.	8	semua	G1.9
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	A	Zulkarnaini, Dr. Eng	45	semua	G1.5
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	B	Zulkarnaini, Dr. Eng	10	semua	G1.6
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	C	Taufiq Ihsan, MT/Tivany Edwin, M. Eng	45	semua	G1.4
T. Elektro	6	Mesin-Mesin Listrik	A	Refdinal N, Prof. Ph.D; Andi P, MT	44	semua	G1.2
T. Elektro	6	Mesin-Mesin Listrik	B	Refdinal N, Prof. Ph.D; Andi P, MT	34	semua	G1.3

### Rabu, 18 Maret 2020 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	2	Matematika II	A	Syafrizal SY., Prof. Dr.	63	semua	G1.8
T. Sipil	2	Matematika II	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	59	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	2	Matematika II	C	Monika Rianti Helmi, M.Si	62	semua	RPJTS
T. Sipil	2	Matematika II	D	Zul Akmal, M.Si	57	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	8	Komputasi Dinamika Fluida	PIL	Gusriwandi, MT	40	semua	G1.4
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	A	Reinny Patrisina, Ph.D	29	semua	G1.2

T. Industri	6	Pemodelan Sistem	B	Asmuliardi Muluk, MT	32	semua	G1.3
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	C	Ahmad Syafruddin Indrapriyatna, Dr.,	49	1 - 25	G1.10
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	C	Ahmad Syafruddin Indrapriyatna, Dr.,	49	26 -49	G1.11
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	A	Rizki Aziz, Ph.D	40	semua	G2.5
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	B	Slamet Raharjo, Dr. Eng	16	semua	G2.6
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	C	Yommi Dewilda, MT	38	semua	G1.5
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	D	Yenni Ruslinda, MT	16	semua	G1.6
T. Elektro	8	Pembangkit Energi Terbarukan		Refdinal N, Prof. Ph.D; Melda Latif, MT	22	semua	G1.9

### Rabu, 18 Maret 2020 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Waduk dan Tenaga Air	PIL	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	19	semua	G1.10
T. Mesin	8	Sistem Pembangkit Tenaga	PIL	Adly Havendri, MS	17	semua	G1.6
T. Lingkungan	8	Pengolahan Lumpur	PIL	Puti Sri K, Dr.; Budhi Primasari, M.Sc	1	semua	G1.9
T. Elektro	1	Pengantar Bahasa Inggris Profesional	A	Adrianti, Dr., MT	34	semua	G1.2
T. Elektro	1	Pengantar Bahasa Inggris Profesional	B	Riko Nofendra, MT	36	semua	G1.3
T. Elektro	1	Pengantar Bahasa Inggris Profesional	C	Rudy Fernandez, MT	20	semua	G1.4
T. Elektro	1	Pengantar Bahasa Inggris Profesional	D	Riko Nofendra, MT	29	semua	G1.5

### Kamis, 19 Maret 2020 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	8	Manajemen Infrastruktur	PIL	A. Suraji, Ph.D/ Yervi H, MT	21	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	8	Desain Struktur Baja Lanjut	PIL	Nidiasari, MT	34	semua	RSTA 2.2
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	A	Iskandar R, MT;Yul Hizhar, M.Eng	28	semua	G1.2
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	B	Adly Havendri, MS	40	semua	G1.3
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	C	Adek Tasri, Ph.D	20	semua	G1.4
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	D	Gusriwandi, MT; Haznam Putra, MT	40	semua	G1.5
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	KBI	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,	5	semua	G1.6
T. Industri	2	Kalkulus II	A	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	31	semua	G1.8
T. Industri	2	Kalkulus II	B	Budi Rudianto, M.Si	47	semua	G2.4
T. Industri	2	Kalkulus II	C	Radhiatul H, M.Si	31	semua	G2.5
T. Industri	2	Kalkulus II	D	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	27	semua	G1.8
T. Lingkungan	8	Kewirausahaan	PIL	Is Prima Nanda, Dr.	1	semua	G1.10
T. Elektro	6	Sistem Kendali Diskrit		M Ilhamdi R, Dr. Eng; Zaini, Ph.D	43	semua	G2.3

### Kamis, 19 Maret 2020 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	A	Bambang Istijono, Prof. Dr., ME	50	semua	RSTA 2.1
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	B	Bambang Istijono, Prof. Dr., ME	48	semua	RSTA 2.2
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	C	Yervi Hesna, MT	29	semua	RSTA 3.1
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	D	Akhmad Suraji, Ph.D, IPM	45	semua	RPJTS
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	A	Hairul A, Prof.Dr.-Ing.; Oknovia S, M.Eng, Dr.	40	semua	G1.2
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	B	Hendri Yanda, Ph.D	37	semua	G1.3
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	C	Is Prima Nanda, Dr.,	40	semua	G1.4
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	D	Jon Affi, Dr. Eng.	17	semua	G1.6
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	KBI	Firman R, Ph.D; Ismet Hari M, Ph.D	5	semua	G1.9
T. Industri	8	Simulasi Sistem		Eri Wirdianto, M.Sc; Elita Amrina, Ph.D	4	semua	G2.6
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Misnar Sitriwanti, S.AP, M.Si	49	semua	G1.8
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Misnar Sitriwanti, S.AP, M.Si	43	semua	G1.8
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	Desna Aromatica, S.AP, M.AP	30	semua	G1.5
T. Elektro	8	Kualiatas Daya Minimasi Harmonik		Refdinal Nazir, Ph.D	4	semua	G1.10
T. Elektro	8	Algoritma Genetika		Darwison, MT	6	semua	G1.11
T. Elektro	8	Pemograman Komputer dalam Sistem Tenaga		Syafii, Ph.D	3	semua	G1.12

### Kamis, 19 Maret 2020 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	8	Analisis Plastik Struktur Baja	PIL	Sabrill Haris HG, Ph.D	46	semua	RSTA 2.1
T. Mesin	8	Pengendalian Korosi	PIL	Is Prima Nanda, Dr.; Ilhamdi, Dr.Eng	42	semua	G1.5
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	A	Ridwan, MT; Alqadri A P, M.Eng	50	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	B	Ridwan, MT; Alqadri A P, M.Eng	31	semua	G1.8
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	C	Ridwan, MT; Alqadri A P, M.Eng	39	semua	G1.8

T. Elektro	8	Termodinamika		Yul Hizhar, M.Eng	0	semua	G1.10
T. Elektro	8	SCADA		Zaini, Ph.D; M Nasir Sonni, MT	7	semua	G1.11
T. Elektro	8	Sistem Kendali Konverter Daya		Muhammad Imran Hamid, MT, Ph.D	4	semua	G1.12

**Kamis, 19 Maret 2020 Jam: 15.00-16.40**

T. Sipil	8	Interaksi Tanah Struktur	PIL	Rina Yuliet, MT	16	semua	RSTA 2.1
T. Mesin	8	Motor Bakar dan Sistem Propulsi	PIL	Adek Tasri, Ph.D	2	semua	G1.9
T. Mesin	8	Teknik Pelapisan Metal	PIL	Ilhamdi, Dr.Eng	4	semua	G1.10
T. Elektro	8	Sistem Transmisi Komunikasi	PIL	Baharuddin, MT	11	semua	G1.5
T. Elektro	8	Petir	PIL	Ariadi Hazmi, Prof. Dr. Eng,	6	semua	G1.6
T. Elektro	8	Perencanaan Sistem Tenaga	PIL	Syafii, Ph.D	1	semua	G1.12



An. Dekan  
Wakil Dekan I

Prof. Vera Surtia Bachtiar, M.Sc, Ph.D  
NIP. 197108081999032002