

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER  
SEMESTER GENAP 2017/2018  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS**

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
<b>Senin, 12 Maret 2018 Jam: 08.00-09.40</b>								
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	A	Jafril Tanjung, Dr. Eng	46	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	B	Jafril Tanjung, Dr. Eng	50	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	C	Rendy Thamrin, Dr. Eng	50	1 - 25	G1.9	25
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	C	Rendy Thamrin, Dr. Eng	50	26 - 50	G1.10	25
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	D	Jati Sunaryati, Ph.D	52	semua	RPJTS	80
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	E	Masrilyanti, Ph.D	30	semua	RSTA 3.1	30
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	A	Agus Sutanto, Dr.-Ing.	43	semua	G1.1	45
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	B	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	27	semua	G1.2	45
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	C	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	45	semua	G1.3	45
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	D	Meifal Rusli, Dr. Eng	51	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	D	Meifal Rusli, Dr. Eng	51	26 - 51	G1.12	25
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	A	Fadjar Goembira, Dr.	44	semua	G2.4	45
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	B	Budhi Primasari, M.Sc	48	1 - 25	G2.6	25
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	B	Budhi Primasari, M.Sc	48	26 - 48	G2.7	25
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	C	Budhi Primasari, M.Sc	38	semua	G2.5	45
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	A	Bustanul Arifin, M.Si	44	semua	G1.4	45
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	B	Olly Norita Tetra, M.Si	58	1 - 40	G1.5	45
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	B	Olly Norita Tetra, M.Si	58	41 - 58	G1.6	25
T. Elektro	2	Fisika 2	A	Eka Putra Walidi, M.Eng; Syukri Yunus, M.Sc; Primas Emeraldi, MT	51	1 - 45	G2.1	45
T. Elektro	2	Fisika 2	A	Eka Putra Walidi, M.Eng; Syukri Yunus, M.Sc; Primas Emeraldi, MT	51	46 - 51	G2.2	45
T. Elektro	2	Fisika 2	B	Eka Putra Walidi, M.Eng; Syukri Yunus, M.Sc; Primas Emeraldi, MT	50	1 - 35	G2.2	45
T. Elektro	2	Fisika 2	B	Eka Putra Walidi, M.Eng; Syukri Yunus, M.Sc; Primas Emeraldi, MT	50	36 - 50	G2.3	45
T. Elektro	2	Fisika 2	C	Eka Putra Walidi, M.Eng; Syukri Yunus, M.Sc; Primas Emeraldi, MT	27	semua	G2.3	45
<b>Senin, 12 Maret 2018 Jam: 10.00-11.40</b>								
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	A	Sabril Haris HG, Ph.D	50	semua	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	B	Sabril Haris HG, Ph.D	50	1 - 25	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	B	Sabril Haris HG, Ph.D	50	26 - 50	RSTA 3.1	30
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	C	Fauzan, Dr. Eng	49	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	D	Oscar Fithrah Nur, MT	50	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	A	Jhon Malta, Dr.-Ing.	26	semua	G1.9	25
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	38	semua	G1.1	45
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	C	Hendery D, Ph.D; Eka S, Dr.Eng	42	semua	G1.2	45
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	D	Lovely Son, Dr. Eng	42	semua	G1.3	45
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	KBI	Syamsul Huda, Dr. Eng	16	semua	G1.10	25
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	A(ING)	Henmaidi, Ph.D; Anita Susilawati, Ph.D	39	semua	G2.1	45
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	B	Jonrinaldi, Ph.D; Alfadhani, Dr.	29	semua	G2.2	45
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	C	Alfadhani, Dr.; Dicky F, Dr.Eng	33	semua	G2.3	45
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	A	Fadjar G, Dr.Eng; Vera SB, Ph.D	10	semua	G1.4	45
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	B	Fadjar G, Dr.Eng; Vera SB, Ph.D	45	semua	G1.5	45
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	C	Fadjar G, Dr.Eng; Vera SB, Ph.D	30	semua	G1.4	45
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	A	Abdul Rajab, MT; Heru Dibyo Laksono, MT	27	semua	G2.4	45
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	B	Abdul Rajab, MT; Heru Dibyo Laksono, MT	30	semua	G2.5	45
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	C	Abdul Rajab, MT; Heru Dibyo Laksono, MT	49	1 - 25	G2.6	25
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	C	Abdul Rajab, MT; Heru Dibyo Laksono, MT	49	26 - 49	G2.7	25
<b>Senin, 12 Maret 2018 Jam: 13.00-14.40</b>								
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	A	Fauzan, Dr. Eng	43	semua	RPJTS	80
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	B	Fauzan, Dr. Eng	44	1 - 25	RPJTS	80
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	B	Fauzan, Dr. Eng	44	26 - 44	RSTA 3.1	30
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	C	Zaidir, Prof. Dr. Eng	37	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	D	Riza Aryanti, MT	44	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	A	Dendi Adi Saputra M, MT	51	1 - 25	G1.9	25

T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	A	Dendi Adi Saputra M, MT	51	26 - 51	G1.10	25
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	B	Adjar Pratoto, Dr.	32	semua	G1.5	45
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	C	Devi C, Ph.D; Endri Yani, MT	51	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	C	Devi C, Ph.D; Endri Yani, MT	51	26 - 51	G1.12	25
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	KBI	Eka Satria, Dr. Eng	15	semua	G1.6	25
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	A(ING)	Jonrinaldi, Ph.D; Feri A, Ph.D	29	semua	G1.1	45
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	B	Bakri Bakar, Ir.; Feri A, Ph.D	35	semua	G1.2	45
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	C	Desto Jumeno, Dr.Eng	34	semua	G1.3	45
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	D(ING)	Anita Susilawati, Ph.D	20	semua	G1.4	45
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	A	Yenni Ruslinda, MT	22	semua	G2.6	25
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	B	Yommi D, MT; Rizki Aziz, MT	24	semua	G2.7	25
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	C	Yenni Ruslinda, MT	34	semua	G2.5	45
T. Elektro	6	Analisa Sistem Tenaga Listrik	A	Syukri Yunus, M.Sc; Adrianti, Ph.D	50	1 - 40	G2.3	45
T. Elektro	6	Analisa Sistem Tenaga Listrik	A	Syukri Yunus, M.Sc; Adrianti, Ph.D	50	41 - 50	G2.4	45
T. Elektro	6	Analisa Sistem Tenaga Listrik	B	Syukri Yunus, M.Sc; Adrianti, Ph.D	12	semua	G2.4	45

### Senin, 12 Maret 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Pemeliharaan Perkerasan Jalan	PIL	Purnawan, Ph.D	9	semua	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	A	Berry Yuliandra, MT	49	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	A	Berry Yuliandra, MT	49	26 - 49	G1.10	25
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	B	Agus Sutanto, Dr.-Ing.	46	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	B	Agus Sutanto, Dr.-Ing.	46	26 - 46	G1.12	25
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	C	Hendri Yanda, Ph.D	49	1 - 25	G2.8	25
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	C	Hendri Yanda, Ph.D	49	26 - 49	G2.9	25
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	KBI	Zulkifli Amin, Ph.D	16	semua	G2.10	25
T. Industri	8	Perancangan Eksperimen	PIL	Alexie HBA, Dr.; Ahmad SI, Dr.	6	semua	G1.6	25
T. Lingkungan	8	Sist Manj Keselamatan & Kesehatan Kerja	B	Rinda Andhita, MT	35	semua	G1.5	45
T. Elektro	8	Biosignal		Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng	12	semua	G2.7	25
T. Elektro	8	Teknologi Informasi dan Multimedia		Hanalde Andre, MT	2	semua	G2.6	25
T. Elektro	8	Sistem Transmisi Komunikasi		Baharuddin, MT	8	semua	G2.11	25

### Selasa, 13 Maret 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	A	Bayu Martanto Adji, Ph.D	30	semua	RPJTS	80
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	B	Bayu Martanto Adji, Ph.D	47	semua	RPJTS	80
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	C	Elsa Eka Putri, Ph.D	49	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	D	Yosritzal, Ph.D	45	semua	G1.1	45
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	E	Hendra Gunawan, MT	45	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	2	Agama	A	Izharman, M.Ag	33	semua	G1.4	45
T. Mesin	2	Agama	B	Izharman, M.Ag	60	1 - 40	G1.5	45
T. Mesin	2	Agama	B	Izharman, M.Ag	60	41 - 60	G1.6	25
T. Mesin	2	Agama	C	Izharman, M.Ag	40	semua	G1.3	45
T. Mesin	4	Report Writing		Citra Amelia, S.S, M.EIL	9	semua	G1.9	25
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Misnar Sitriwanti, S.AP, M.Si	21	semua	G1.10	25
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Misnar Sitriwanti, S.AP, M.Si	47	1 - 25	G1.11	25
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Misnar Sitriwanti, S.AP, M.Si	47	26 - 47	G1.12	25
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	Ikhwan Yusda, LLM, MM	52	1 - 26	G2.10	25
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	Ikhwan Yusda, LLM, MM	52	27 - 52	G2.11	25
T. Industri	8	Sistem Pendukung Keputusan	PIL	Ikhwan Arief, M.Sc	3	semua	G2.9	25
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	A	Julifni, Dra., MA	36	semua	G2.1	45
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	B	Rusdja Rustam, M.Ag	40	semua	G2.2	45
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	23	semua	G2.3	45
T. Elektro	2	Elektronika	A	Darwison, MT; Primas Emiraldi, MT; Hanalde Andre, MT	37	semua	G2.4	45
T. Elektro	2	Elektronika	B	Darwison, MT; Primas Emiraldi, MT; Hanalde Andre, MT	51	1 - 8	G2.4	45
T. Elektro	2	Elektronika	B	Darwison, MT; Primas Emiraldi, MT; Hanalde Andre, MT	51	9 - 51	G2.5	45
T. Elektro	2	Elektronika	C	Darwison, MT; Primas Emiraldi, MT; Hanalde Andre, MT	50	1 - 25	G2.6	25
T. Elektro	2	Elektronika	C	Darwison, MT; Primas Emiraldi, MT; Hanalde Andre, MT	50	26 - 50	G2.7	25

### Selasa, 13 Maret 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	A	Bambang Istijono, Dr.	48	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	B	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	47	semua	RPJTS	80
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	C	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	48	1 - 25	RPJTS	80
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	C	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	48	26 - 48	RSTA 3.1	30
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	D	Yervi Hesna, MT	47	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	A	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	44	semua	G1.1	45

T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	B	Syamsul Huda, Dr.Eng	42	semua	G1.2	45
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	C	Eka Satria, Dr.Eng	45	semua	G1.3	45
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	D	Jhon Malta, Dr.-Ing.	22	semua	G1.9	25
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	KBI	Meifal R, Dr.Eng; Hendery D, Ph.D	13	semua	G1.10	25
T. Industri	4	Statistika Industri II	A(ING)	Difana Meilani, MISD	29	semua	G2.1	45
T. Industri	4	Statistika Industri II	B	Alexie Herryandie B A, Dr.,	26	semua	G2.2	45
T. Industri	4	Statistika Industri II	C	Eri Wirdianto, M.Sc	34	semua	G2.3	45
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	A	Nidiasari, MT	47	1 - 30	G2.5	45
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	A	Nidiasari, MT	47	31 - 47	G2.6	25
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	B	Riza Aryanti, MT	34	semua	G2.4	45
T. Elektro	4	Sistem Digital	A	Syarkawi Syamsuddin, MSEE; Darmawan, M.Sc; Zaini, Ph.D	38	semua	G1.4	45
T. Elektro	4	Sistem Digital	B	Syarkawi Syamsuddin, MSEE; Darmawan, M.Sc; Zaini, Ph.D	48	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	4	Sistem Digital	B	Syarkawi Syamsuddin, MSEE; Darmawan, M.Sc; Zaini, Ph.D	48	26 - 48	G1.12	25
T. Elektro	4	Sistem Digital	C	Syarkawi Syamsuddin, MSEE; Darmawan, M.Sc; Zaini, Ph.D	37	semua	G1.5	45

### Selasa, 13 Maret 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	A	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	50	semua	RPJTS	80
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	B	Masrilayanti, Ph.D	43	semua	G1.1	45
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	C	Jati Sunaryati, Ph.D	43	semua	G1.2	45
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	D	Ruddy Kurniawan, Dr	44	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	E	Rendy Thamrin, Dr. Eng	46	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	A	Jhon M, Dr.-Ing.; Devi C, Ph.D	55	1 - 40	G1.5	45
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	A	Jhon M, Dr.-Ing.; Devi C, Ph.D	55	41 - 55	G1.6	25
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	B	Meifal Rusli, Dr. Eng	38	semua	G1.3	45
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	C	Nusyirwan, MT	50	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	C	Nusyirwan, MT	50	26 - 50	G1.12	25
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	KBI	Dedison Gasni, Ph.D	17	semua	G1.10	25
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	A	Elita A, Ph.D; Hilma RZ, Ph.D	43	semua	G2.1	45
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	B	Nilda TP, Ph.D; Rika AH, Dr.	27	semua	G2.2	45
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	C	Alizar Hasan, Prof., PhD	32	semua	G2.3	45
T. Lingkungan	6	Analisis Pemantauan Kualitas Udara	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	43	semua	G2.5	45
T. Lingkungan	6	Analisis Pemantauan Kualitas Udara	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	25	semua	G2.6	25
T. Elektro	8	Jaringan Syaraf Tiruan		Darwison, MT	3	semua	G2.7	25
T. Elektro	8	Komunikasi Teresterial		Rudy Fernandez, MT	4	semua	G2.8	25
T. Elektro	8	Pemograman Komputer dalam Sistem Tenaga		Syafii, Ph.D	1	semua	G1.9	25

### Selasa, 13 Maret 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Aplikasi Komputer dalam Proyek Konstruksi	PIL	Benny Hidayat, Ph.D	41	semua	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Analisis Kegagalan dan Perawatan Mesin	PIL	Jhon Malta, Dr.-Ing./Jon Affi, Dr.Eng	8	semua	G1.9	25
T. Mesin	8	Hidrolik dan Pneumatik	PIL	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	4	semua	G1.10	25
T. Mesin	8	Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	PIL	Mulyadi B, Prof. Dr.-Ing/Hendery D, Ph.D	7	semua	G1.11	25
T. Industri	8	Teori Pemasaran	PIL	Wisnel, M.Sc	19	semua	G1.6	25
T. Lingkungan	8	Konservasi Lingkungan	PIL	Dewi Fitria, Ph.D; Yommi Dewilda, MT	18	semua	G1.5	45
T. Elektro	8	Perencanaan Sistem Tenaga		Syafii, Ph.D	4	semua	G1.12	25
T. Elektro	8	Teknik Informasi dan Pengkodean		Baharuddin, MT	6	semua	G2.7	25
T. Elektro	8	Pembangkitan Energi Listrik		Andi Pawawoi, MT	2	semua	G2.10	25

### Rabu, 14 Maret 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	A	Masril Syukur, M.Sc	57	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	B	Masril Syukur, M.Sc	55	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	C	Masril Syukur, M.Sc	55	semua	RPJTS	80
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	D	Masril Syukur, M.Sc	55	1 - 25	RPJTS	80
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	D	Masril Syukur, M.Sc	55	26 - 55	RSTA 3.1	30
T. Mesin	2	Kalkulus 2	A	Syafruddin, M.Si	64	1 - 40	G1.5	45
T. Mesin	2	Kalkulus 2	A	Syafruddin, M.Si	64	41 - 64	G1.6	25
T. Mesin	2	Kalkulus 2	B	Budi Rudianto, M.Si	48	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	2	Kalkulus 2	B	Budi Rudianto, M.Si	48	26 - 48	G1.10	25
T. Mesin	2	Kalkulus 2	C	Zul Akmal, M.Si	60	1 - 40	G2.5	45
T. Mesin	2	Kalkulus 2	C	Zul Akmal, M.Si	60	41 - 60	G2.6	25
T. Industri	2	Fisika Dasar II	A	Mora, Drs. M.Si.; Nini F, M.Sc	50	1 - 25	G2.8	25
T. Industri	2	Fisika Dasar II	A	Mora, Drs. M.Si.; Nini F, M.Sc	50	26 - 50	G2.9	25
T. Industri	2	Fisika Dasar II	B	Mutya Vonnisa, M.Si	36	semua	G1.2	45
T. Industri	2	Fisika Dasar II	C	Ardian Putra, M.Si	52	1 - 26	G2.10	25
T. Industri	2	Fisika Dasar II	C	Ardian Putra, M.Si	52	27 - 52	G2.11	25

T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	A	Rahmat Rasyid, M.Si	34	semua	G1.3	45
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	B	Dwi Puji Astuti, M.Si	41	semua	G1.4	45
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	C	Mora, Drs, M.Si; Arif Budiman, M.Si	46	1 - 25	G1.11	25
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	C	Mora, Drs, M.Si; Arif Budiman, M.Si	46	26 - 46	G1.12	25
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	A	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	48	1 - 25	G2.1	45
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	A	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	48	26 - 48	G2.2	45
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	B	Rika Zufria, S.S, M.Hum	49	1 - 25	G2.3	45
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.S, M.Hum	49	26 - 49	G2.4	45
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	C	Reno Wulan Sari, M.Hum	40	semua	G1.1	45

### Rabu, 14 Maret 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	A	Junaidi, Dr. Eng.	50	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	B	Nurhamidah, MT, M.Eng.Sc	40	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	C	Ahmad Junaidi, MT, M.Eng.Sc	40	semua	RPJTS	80
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	D	Ahmad Junaidi, MT, M.Eng.Sc	41	semua	RPJTS	80
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	E	Sunaryo, M. Eng	39	semua	G1.1	45
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	A	Agus Sutanto, Dr.-Ing.	41	semua	G1.2	45
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	B	Berry Yuliandra, MT	19	semua	G1.9	25
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	C	Zulkifli Amin, Ph.D	45	semua	G1.3	45
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	D	Adam Malik, M. Eng	40	semua	G1.4	45
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	KBI	Hendri Yanda, Ph.D	19	semua	G1.10	25
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	A(ING)	Feri A, Ph.D	20	semua	G1.11	25
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	B	Difana M, MISD	24	semua	G1.12	25
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	C	Eri Wirdianto, M.Sc	38	semua	G1.5	45
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	D(ING)	Elita Amrina, Ph.D, IPM	10	semua	G1.6	25
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	A	Shinta Indah, Dr.Eng.	27	semua	G2.1	45
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	B	Budhi Primasari, M.Sc	40	semua	G2.2	45
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	C	Shinta Indah, Dr.Eng.	14	semua	G2.1	45
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	A	Ikhwana Elfitri, Ph.D; Fitriлина, MT	50	1 - 30	G2.5	45
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	A	Ikhwana Elfitri, Ph.D; Fitriлина, MT	50	31 - 50	G2.6	25
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	B	Ikhwana Elfitri, Ph.D; Fitriлина, MT	45	semua	G2.3	45
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	C	Ikhwana Elfitri, Ph.D; Fitriлина, MT	44	semua	G2.4	45

### Rabu, 14 Maret 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	A	Purnawan, Ph.D	38	semua	G1.1	45
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	B	Muhammad Aminsyah, MT	20	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	C	Elsa Eka Putri, Ph.D	40	semua	RPJTS	80
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	D	Titi Kurniati, MT	40	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	E	Muhammad Aminsyah, MT	34	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	F	Elsa Eka Putri, Ph.D	41	semua	RPJTS	80
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	A	Endri Yani, MT	71	1 - 40	G1.2	45
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	A	Endri Yani, MT	71	41 - 71	G1.3	45
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	B	Adly Havendri, MS	51	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	B	Adly Havendri, MS	51	26 - 51	G1.10	25
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	C	Iskandar R, MT	65	1 - 40	G1.5	45
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	C	Iskandar R, MT	65	41 - 65	G1.6	25
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	KBI	Adjar Pratoto, Dr.	21	semua	G1.11	25
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	A	Alexie HBA, Dr.; dan TIM	41	semua	G2.1	45
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	B	Alizar H, Prof.Ph.D; dan TIM	29	semua	G2.2	45
T. Lingkungan	6	Unit Proses	A	Puti Sri Komala, Dr.	21	semua	G1.12	25
T. Lingkungan	6	Unit Proses	B	Denny H, Dr.Eng; Slamet R, Dr.Eng	45	semua	G1.4	45
T. Lingkungan	6	Unit Proses	C	Budhi P, M.Sc; Dewi Fitria, Ph.D	46	1 - 25	G2.9	25
T. Lingkungan	6	Unit Proses	C	Budhi P, M.Sc; Dewi Fitria, Ph.D	46	26 - 46	G2.10	25
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	A	Syarkawi Syamsuddin, M.Sc; Rufy Fernandez, MT; Mumuh Muharam, MT	50	1 - 30	G2.5	45
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	A	Syarkawi Syamsuddin, M.Sc; Rufy Fernandez, MT; Mumuh Muharam, MT	50	31 - 50	G2.6	25
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	B	Syarkawi Syamsuddin, M.Sc; Rufy Fernandez, MT; Mumuh Muharam, MT	39	semua	G2.3	45
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	C	Syarkawi Syamsuddin, M.Sc; Rufy Fernandez, MT; Mumuh Muharam, MT	34	semua	G2.4	45

### Rabu, 14 Maret 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Rekayasa Pelabuhan	PIL	Yossyafra, Ph.D	45	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	8	Metode Numerik dalam Geoteknik	PIL	Abdul Hakam, Ph.D	4	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	8	Peralatan Pabrik	PIL	Nusyirwan, MT	5	semua	G1.9	25
T. Industri	8	Manajemen Kualitas	PIL	Nilda Tri Putri, Ph.D	40	semua	G2.5	45
T. Lingkungan	8	Sanitasi Pedesaan	PIL	Fadjar G, Dr.Eng dan Tim	5	semua	G1.10	25

T. Elektro	8	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.,	53	1 - 40	G1.4	45
T. Elektro	8	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.,	53	41 - 53	G1.5	45
T. Elektro	8	Kewirausahaan	B	Is Prima Nanda, Dr.,	49	1 - 30	G1.5	45
T. Elektro	8	Kewirausahaan	B	Is Prima Nanda, Dr.,	49	31 - 49	G1.6	25
T. Elektro	8	Kewirausahaan	C	Is Prima Nanda, Dr.,	37	semua	G1.3	45

### Kamis, 15 Maret 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	2	Bahasa Inggris	A	Ike Kurnia Putri, SS; Rahma Yanti, M.EIL	49	semua	RPJTS	80
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	B	Adilla Muthia Resty, S.Pd; Shally Amna, M.Hum	33	semua	RSTA 3.1	30
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	C	Handoko, M.Hum; Ike Kurnia Putri, SS	56	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	D	Adilla Muthia Resty, S.Pd; Rahma Yanti, M.EIL	55	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Misnar Syam, MH	41	semua	G1.3	45
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	31	semua	G1.4	45
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	59	1 - 40	G1.5	45
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	59	41 - 59	G1.6	25
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	A	Sahyana R, M.Sc; Rika H, M.Si	47	1 - 30	G2.5	45
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	A	Sahyana R, M.Sc; Rika H, M.Si	47	31 - 47	G2.6	25
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	B	Sahyana R, M.Sc; Rika H, M.Si	45	semua	G2.3	45
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	C	Sahyana R, M.Sc; Rika H, M.Si	44	semua	G2.4	45
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkungan	A	Rinda Andhita Regia, MT	47	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkungan	A	Rinda Andhita Regia, MT	47	26 - 47	G1.10	25
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	43	semua	G1.2	45
T. Lingkungan	2	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkungan	C	Taufiq Ihsan, MT	19	semua	G1.11	25
T. Elektro	6	Teknik Tegangan Tinggi	A	Melda Latif, MT; Rahmadi Kurnia, Dr.-Eng.; Muh. Imran Hamid, Ph.D	23	semua	G2.1	45
T. Elektro	6	Teknik Tegangan Tinggi	B	Melda Latif, MT; Rahmadi Kurnia, Dr.-Eng.; Muh. Imran Hamid, Ph.D	27	semua	G2.2	45

### Kamis, 15 Maret 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	A	Rudy Ferial, MT	48	semua	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	B	Sri Umiati, MT	55	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	C	Rudy Ferial, MT	57	1 - 30	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	C	Rudy Ferial, MT	57	31 - 57	RSTA 3.1	30
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	D	Sri Umiati, MT	51	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	A	Gusriwandi, MT	34	semua	G1.1	45
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	B	Yul Hizhar, M.Eng; Agus S, Dr.-Ing	42	semua	G1.2	45
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	C	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	39	semua	G1.3	45
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	KBI	Berry Y, MT; Ismet HM, Ph.D	14	semua	G1.9	25
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	A	Wisnel, M.Sc	36	semua	G2.2	45
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	B	Prima Fithri, MT	41	semua	G2.1	45
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	C	Wisnel, M.Sc	36	semua	G2.3	45
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	A	Reri Afrianita, MT	41	semua	G2.4	45
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	B	Reri Afrianita, MT	42	semua	G2.5	45
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	C	Reri Afrianita, MT	4	semua	G2.4	45
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	A	Melda Latif, MT; Rahmadi K, Dr.-Eng; Muh. Imran Hamid, MT	50	1 - 30	G1.5	45
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	A	Melda Latif, MT; Rahmadi K, Dr.-Eng; Muh. Imran Hamid, MT	50	31 - 50	G1.6	25
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	B	Melda Latif, MT; Rahmadi K, Dr.-Eng; Muh. Imran Hamid, MT	43	semua	G1.4	45
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	C	Melda Latif, MT; Rahmadi K, Dr.-Eng; Muh. Imran Hamid, MT	49	1 - 25	G1.10	25
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	C	Melda Latif, MT; Rahmadi K, Dr.-Eng; Muh. Imran Hamid, MT	49	26 - 49	G1.11	25

### Kamis, 15 Maret 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Hidrolika	A	Mas Mera, Ph.D	31	semua	RSTA 3.1	30
T. Sipil	4	Hidrolika	B	Nurhamidah, MT, M.Eng. Sc	37	semua	RPJTS	80
T. Sipil	4	Hidrolika	C	Darwizal Daoed, MS	21	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Hidrolika	D	Ahmad Junaidi, MT, M.Eng. Sc	40	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	4	Hidrolika	E	Darwizal Daoed, MS	34	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Hidrolika	F	Nurhamidah, MT, M.Eng. Sc	42	semua	RPJTS	80
T. Mesin	8	Teknik Energi Surya	PIL	Iskandar R, MT	31	semua	G1.1	45
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	A(ING)	Reinny Patrisina, MT	36	semua	G1.5	45
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	B	Alfadhli, Dr.,	15	semua	G1.6	25
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	C	Rika Ampuh Hadiguna, Dr., IPM	24	semua	G1.9	25
T. Lingkungan	6	Plumbing dan Instrumentasi	A	Denny Helard, Dr.Eng.	41	semua	G1.2	45
T. Lingkungan	6	Plumbing dan Instrumentasi	B	Denny Helard, Dr.Eng.	35	semua	G1.3	45

T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	A	Heru Dibyo Laksono, MT; Mumuh Muharam, MT	49	1 - 30	G2.5	45
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	A	Heru Dibyo Laksono, MT; Mumuh Muharam, MT	49	31 - 49	G2.6	25
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	B	Heru Dibyo Laksono, MT; Mumuh Muharam, MT	44	semua	G2.3	45
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	C	Heru Dibyo Laksono, MT; Mumuh Muharam, MT	39	semua	G2.4	45

### Kamis, 15 Maret 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi	PIL	Febrin A I, Dr.Eng.;Rudy F, MT	45	semua	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Pengantar Bahasa Jepang	PIL	Lady Diana Yusri, S.S., M.Hum	41	semua	G1.5	45
T. Industri	8	Pengukuran Kinerja Perusahaan	PIL	Alizar Hasan, Prof., PhD	18	semua	G1.6	25
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	A	Yervi Hesna, MT	40	semua	G1.4	45
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	B	Benny Hidayat, PhD	23	semua	G1.9	25
T. Elektro	8	Menggambar Teknik		Eka Putra Waldi, M.Eng, Dr.	13	semua	G1.11	25
T. Elektro	8	Sistem Komunikasi Satelit		Rudy Fernandez, MT	4	semua	G1.12	25
T. Elektro	8	Teknologi Isolasi Tegangan Tinggi		Aulia, Ph.D,	3	semua	G1.10	25

### Jumat, 16 Maret 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	53	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	B	Taufika Ophiyandri, Ph.D	62	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	C	Benny Hidayat, Ph.D	55	semua	RPJTS	80
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	D	Benny Hidayat, Ph.D	54	1 - 25	RPJTS	80
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	D	Benny Hidayat, Ph.D	54	26 - 54	RSTA 3.1	30
T. Mesin	2	Fisika 2	A	Astuti, M.Si; Arif Budiman, M.Si	52	1 - 26	G1.9	25
T. Mesin	2	Fisika 2	A	Astuti, M.Si; Arif Budiman, M.Si	52	27 - 52	G1.10	25
T. Mesin	2	Fisika 2	B	Dahyunir Dahlan, Dr.	52	1 - 26	G1.11	25
T. Mesin	2	Fisika 2	B	Dahyunir Dahlan, Dr.	52	27 - 52	G1.12	25
T. Mesin	2	Fisika 2	C	Afdal, M.Si; Dwi Puji A, M.Si	50	1 - 25	G2.10	25
T. Mesin	2	Fisika 2	C	Afdal, M.Si; Dwi Puji A, M.Si	50	26 - 50	G2.11	25
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	A(ING)	Alizar Hasan, Prof., PhD	32	semua	G1.4	45
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	B	Alizar Hasan, Prof., PhD	33	semua	G1.5	45
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	C	Afri Adnan, MT	17	semua	G1.6	25
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	A	Rizki Aziz, MT; Tivany, M.Eng	42	semua	G1.1	45
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	B	Rizki Aziz, MT; Tivany, M.Eng	46	semua	G1.2	45
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	C	Rizki Aziz, MT; Tivany, M.Eng	36	semua	G1.3	45
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	A	Aulia, Ph.D; Hanalde Andre, MT	53	1 - 40	G2.1	45
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	A	Aulia, Ph.D; Hanalde Andre, MT	53	41 - 53	G2.2	45
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	B	Aulia, Ph.D; Hanalde Andre, MT	53	1 - 20	G2.2	45
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	B	Aulia, Ph.D; Hanalde Andre, MT	53	21 - 53	G2.3	45
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	C	Novizon, Ph.D; M Ilhamdi R, Dr.Eng	53	1 - 40	G2.4	45
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	C	Novizon, Ph.D; M Ilhamdi R, Dr.Eng	53	41 - 53	G2.5	45
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	D	Novizon, Ph.D; M Ilhamdi R, Dr.Eng	24	semua	G2.5	45

### Jumat, 16 Maret 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	8	Analisis Plastik Struktur Baja	PIL	Sabril Haris HG, Ph.D	12	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	8	Analisis dan Disain Struktur Geoteknik	PIL	Hendri Gusti Putra, MT	5	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	A	Gunawarman, Prof., Dr.Eng./Is Prima N, Dr.	43	semua	G1.5	45
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	B	Oknovia Susanti, M.Eng, Dr.	28	semua	G1.1	45
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	C	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	40	semua	G1.2	45
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	D	Jon Affi, Dr.Eng.	35	semua	G1.3	45
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	KBI	Gunawarman, Prof., Dr.Eng.	13	semua	G1.6	25
T. Industri	2	Programa Komputer	A	Ikhwan Arief, M.Sc/Hadigufri, ST	36	semua	G2.1	45
T. Industri	2	Programa Komputer	B	Ikhwan Arief, M.Sc/Hadigufri, ST	42	semua	G2.2	45
T. Industri	2	Programa Komputer	C	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	21	semua	G1.9	25
T. Industri	2	Programa Komputer	D	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	26	semua	G1.10	25
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	A	Ansaha Nur, MT	18	semua	G2.6	25
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	B	Puti Sri Komala, Dr.	38	semua	G1.4	45
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	C	Ansaha Nur, MT	41	semua	G2.5	45
T. Elektro	8	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik		Syukri Yunus, MSc	24	semua	G1.11	25

### Jumat, 16 Maret 2018 Jam: 14.00-15.40

T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	A	Jafril Tanjung, Dr. Eng	42	semua	G1.1	45
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	B	Jati Sunaryati, Ph.D/Sabril Haris, Ph.D	51	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	C	Masrilayanti, Ph.D	53	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	D	Nidiasari, MT	51	1 - 25	G1.9	25

T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	D	Nidiasari, MT	51	26 - 51	G1.10	25
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	E	Ruddy Kurniawan, Dr	53	semua	RPJTS	80
T. Mesin	8	Kewirausahaan	PIL	Is Prima Nanda, Dr.,	38	semua	G1.5	45
T. Lingkungan	8	Pemodelan Kualitas Air	PIL	Reri Afranita, MT	5	semua	G1.11	25
T. Elektro	8	Pembangkit Energi Terbarukan		Refdinal N, Prof. Ph.D; Melda Latif, MT	10	semua	G1.12	25
T. Elektro	8	Teknologi Plasma		Ariadi Hazmi, Dr. Eng,	4	semua	G2.7	25

### Senin, 19 Maret 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	A	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	52	semua	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	B	Riza Aryanti, MT	51	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	C	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	54	1 - 30	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	C	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	54	31 - 54	RSTA 3.1	30
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	D	Rendy Thamrin, Dr. Eng	50	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	8	Energi Baru dan Terbarukan	PIL	Adek Tasri, Ph.D	40	semua	G1.1	45
T. Industri	2	Statika	A	Taufik, MT	64	1 - 40	G1.3	45
T. Industri	2	Statika	A	Taufik, MT	64	41 - 64	G1.4	45
T. Industri	2	Statika	B	Taufik, MT	64	1 - 20	G1.4	45
T. Industri	2	Statika	B	Taufik, MT	64	21 - 64	G1.5	45
T. Industri	2	Statika	C	Anita Susilawati, Ph.D	41	semua	G1.2	45
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	A	Syafruddin, M.Si	76	1 - 40	G2.1	45
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	A	Syafruddin, M.Si	76	41 - 76	G2.2	45
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	B	Effendi, Dr., M.Si	59	1 - 40	G2.5	45
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	B	Effendi, Dr., M.Si	59	41 - 59	G2.6	25
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	A	Novizon, Ph.D; Melda Latif, MT; Aulia, Ph.D	50	1 - 25	G2.8	25
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	A	Novizon, Ph.D; Melda Latif, MT; Aulia, Ph.D	50	26 - 50	G2.9	25
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	B	Novizon, Ph.D; Melda Latif, MT; Aulia, Ph.D	25	semua	G2.7	25
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	C	Novizon, Ph.D; Melda Latif, MT; Aulia, Ph.D	47	1 - 25	G2.10	25
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	C	Novizon, Ph.D; Melda Latif, MT; Aulia, Ph.D	47	26 - 50	G2.11	25

### Senin, 19 Maret 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	A	Abdul Hakam, Ph.D	49	semua	RPJTS	80
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	B	Hendri Gusti Putra, MT	30	semua	RSTA 3.1	30
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	C	Rina Yuliet, MT	54	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	D	Rina Yuliet, MT	46	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	4	Termodinamika 2	A	Yul Hizhar, M.Eng	35	semua	G1.3	45
T. Mesin	4	Termodinamika 2	B	Benny Dwika Leonanda, MT	28	semua	G1.4	45
T. Mesin	4	Termodinamika 2	C	Iskandar R, MT	41	semua	G1.5	45
T. Mesin	4	Termodinamika 2	D	Uyung GSD, Dr.-Ing; Endri Yani, MT	47	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	4	Termodinamika 2	D	Uyung GSD, Dr.-Ing; Endri Yani, MT	47	26 - 47	G1.10	25
T. Mesin	4	Termodinamika 2	KBI	Adjar Pratoto, Dr.	15	semua	G1.6	25
T. Industri	4	Ergonomi Industri	A(ING)	Lusi Susanti, Dr. Eng.; Hilma RZ, Ph.D	20	semua	G2.1	45
T. Industri	4	Ergonomi Industri	B	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	32	semua	G2.2	45
T. Industri	4	Ergonomi Industri	C(ING)	Desto Jumeno, Dr. Eng	11	semua	G2.3	45
T. Industri	4	Ergonomi Industri	D	Desto J, Dr. Eng; Lusi S; Dr.Eng	25	semua	G2.4	45
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	A	Puti Sri Komala, Dr.	21	semua	G1.11	25
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	B	Shinta Silvia, Dr.Eng	45	semua	G1.1	45
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	C	Shinta Silvia, Dr.Eng	45	semua	G1.2	45
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	A	Syarkawi Syamsuddin, MSEE; Darmawan, M.Sc	52	1 - 26	G2.8	25
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	A	Syarkawi Syamsuddin, MSEE; Darmawan, M.Sc	52	27 - 52	G2.9	25
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	B	Syarkawi Syamsuddin, MSEE; Darmawan, M.Sc	56	1 - 40	G2.5	45
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	B	Syarkawi Syamsuddin, MSEE; Darmawan, M.Sc	56	41 - 56	G2.6	25
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	C	Syarkawi Syamsuddin, MSEE; Darmawan, M.Sc	50	1 - 25	G2.10	25
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	C	Syarkawi Syamsuddin, MSEE; Darmawan, M.Sc	50	26 - 50	G2.11	25

### Senin, 19 Maret 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	73	semua	RPJTS	80
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	B	Febirin Anas Ismail, Dr. Eng	82	1 - 40	G1.1	45
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	B	Febirin Anas Ismail, Dr. Eng	82	41 - 82	G1.2	45
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	C	Febirin Anas Ismail, Dr. Eng	76	1 - 40	G1.3	45

T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	C	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	76	41 - 76	G1.4	45
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	D	Bambang Istijono, Prof. Dr.	76	1 - 40	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	D	Bambang Istijono, Prof. Dr.	76	41 - 76	RSTA 2.2	60
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	A	Dendi Adi Saputra M, ST, MT	23	semua	G1.9	25
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	B	Adam Malik, M. Eng	50	1 - 25	G1.10	25
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	B	Adam Malik, M. Eng	50	26 - 50	G1.11	25
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	C	Dedison Gasni, Ph.D	19	semua	G1.12	25
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	D	Devi C, Ph.D; Benny DL, MT	46	1 - 25	G2.10	25
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	D	Devi C, Ph.D; Benny DL, MT	46	26 - 46	G2.11	25
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	A(ING)	Feri Afrinaldi, Ph.D	38	semua	G2.1	45
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	B	Nilda Tri Putri, Ph.D	31	semua	G2.2	45
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	C	Prima Fithri, MT	30	semua	G2.3	45
T. Lingkungan	6	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	A	Yommi Dewilda, MT	30	semua	G2.4	45
T. Lingkungan	6	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	B	Yommi Dewilda, MT	36	semua	G2.5	45
T. Elektro	8	Termodinamika		Yul Hizhar, M.Eng	14	semua	G1.6	25

### Senin, 19 Maret 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Interaksi Tanah Struktur	PIL	Rina Yuliet, MT	9	semua	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Perkakas	PIL	Adam Malik, M. Eng	1	semua	G1.10	25
T. Industri	8	Sistem Produksi Just In Time	PIL	Elita Amrina, Ph.D	41	semua	G1.5	45
T. Lingkungan	8	Pengendalian Bising	PIL	Fadjar Goembira, Dr.	38	semua	G1.4	45
T. Elektro	8	Elektronika Daya		Andi Pawawoi, MT; Melda Latif, MT	11	semua	G1.6	25

### Selasa, 20 Maret 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	A	Darwizal Daoed, MS	44	semua	G1.1	45
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	B	Junaidi, Dr. Eng	45	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	C	Sunaryo, M. Eng	44	semua	RPJTS	80
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	D	Junaidi, Dr. Eng	48	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	E	Sunaryo, M. Eng	43	semua	RPJTS	80
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	A	Selfa Idriani, M.Pd; Yudia Rifki	60	1 - 40	G1.5	45
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	A	Selfa Idriani, M.Pd; Yudia Rifki	60	41 - 60	G1.6	25
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	B	Syamsul Arifin, S.Pd; Yalmiadi	42	semua	G1.3	45
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	C	Achi Ayu P; Lafzatiul H	29	semua	G1.4	45
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	A	Jean Susan K, S.Pd; Lafzatiul Hilmi, M.Pd	40	semua	G2.1	45
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	B	Zuryati, S.Pd; Yoffie KD, M.Hum	46	semua	G2.2	45
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	C	Zuryati, S.Pd; Yoffie KD, M.Hum	39	semua	G2.3	45
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	A	Handoko, SS, M.Hum; Nelmira D, S.S.	48	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	A	Handoko, SS, M.Hum; Nelmira D, S.S.	48	26 - 48	G1.10	25
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	B	Selfa Idriani, M.Pd; Syamsul Arifin, S.Pd	51	1 - 25	G1.11	25
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	B	Selfa Idriani, M.Pd; Syamsul Arifin, S.Pd	51	26 - 51	G1.12	25
T. Elektro	6	Sistem Kendali 2		M Ilhamdi R, Dr. Eng; Zaini, Ph.D	44	semua	G2.5	45

### Selasa, 20 Maret 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	A	Mas Mera, Ph.D	37	semua	RPJTS	80
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	B	Februarman, MT	46	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	C	Mas Mera, Ph.D	36	semua	RPJTS	80
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	D	Februarman, MT	45	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	E	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	45	semua	G1.1	45
T. Mesin	8	Manajemen Proyek	PIL	Berry Yuliandra, MT	30	semua	G1.2	45
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	A	Effendi, Dr., M.Si	44	semua	G1.4	45
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	B	Efendi, M.Si	50	1 - 30	G1.5	45
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	B	Efendi, M.Si	50	31 - 50	G1.6	25
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	A	Hendri Gusti Putra, MT	31	semua	G2.1	45
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	B	Hendri Gusti Putra, MT	47	1 - 10	G2.1	45
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	B	Hendri Gusti Putra, MT	47	11 - 47	G2.2	45
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	A	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng; Baharuddin, MT	55	1 - 45	G2.3	45
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	A	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng; Baharuddin, MT	55	46 - 55	G2.4	45
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	B	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng; Baharuddin, MT	32	semua	G2.4	45
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	C	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng; Baharuddin, MT	51	1 - 30	G2.5	45
T. Elektro	4	Sinyal dan Sistem	C	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng; Baharuddin, MT	51	31 - 51	G2.6	25

### Selasa, 20 Maret 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	A	Hendra Gunawan, MT.	45	semua	RPJTS	80
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	B	Purnawan, Ph.D	46	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	C	Bayu Martanto Adji, Ph.D	45	semua	G1.1	45
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	D	Yosritzal, Ph.D	45	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	6	Teknik Kendali	A	Zulkifli Amin, Ph.D	43	semua	G1.2	45
T. Mesin	6	Teknik Kendali	B	Lovely Son, Dr. Eng	47	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	6	Teknik Kendali	B	Lovely Son, Dr. Eng	47	26 - 47	G1.10	25
T. Mesin	6	Teknik Kendali	C	Nusyirwan, MT	31	semua	G1.3	45
T. Mesin	6	Teknik Kendali	D	Firman Ridwan, Ph.D	24	semua	G1.4	45
T. Mesin	6	Teknik Kendali	KBI	Firman Ridwan, Ph.D	15	semua	G1.4	45
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	A	Henmaidi, Ph.D	44	semua	G2.1	45
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	B	Alexie Haryandie Bronto, Dr.	38	semua	G2.2	45
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	A	Taufiq I, MT; Rinda A, MT	45	semua	G2.3	45
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	B	Taufiq I, MT; Rinda A, MT	26	semua	G2.4	45
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	C	Taufiq I, MT; Rinda A, MT	14	semua	G2.4	45
T. Elektro	6	Elektromagnetika Telekomunikasi		Fitrilina, MT; Rudy Fernandez, MT	22	semua	G1.6	25

### Selasa, 20 Maret 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Statistik dan Model Hidrologi	PIL	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	4	semua	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Teknik Pengendalian Suara di Industri	PIL	Lovely Son, Dr. Eng; Meifal Rusli, Dr.Eng; Uyung Gatot S Dinata, Dr.Eng.	2	semua	G1.9	25
T. Industri	8	Ergonomi Lingkungan	PIL	Lusi S, Dr. Eng; Desto J, Dr.Eng	35	semua	G1.5	45
T. Lingkungan	8	Toksikologi Akuatik	PIL	Tivany E, M.Eng; Taufiq I, MT	2	semua	G1.10	25
T. Elektro	8	Elektronika Telekomunikasi		Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	5	semua	G1.11	25
T. Elektro	8	Transmisi Arus Bolak-balik		Syukri Yunus, MSc	8	semua	G1.12	25

### Rabu, 21 Maret 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	A	Abdul Hakam, Ph.D	53	semua	RPJTS	80
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	B	Hendri Gusti Putra, MT	49	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	C	Abdul Hakam, Ph.D	53	1 - 25	RPJTS	80
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	C	Abdul Hakam, Ph.D	53	25 - 53	RSTA 3.1	30
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	D	Rina Yuliet, MT	49	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	A	Eka S, Dr. Eng; Syamsul H, Dr.Eng	46	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	A	Eka S, Dr. Eng; Syamsul H, Dr.Eng	46	26 - 46	G1.10	25
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	B	Devi C, Ph.D; Yul Hizhar, M.Eng	43	semua	G1.4	45
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	C	Lovely S, Dr. Eng; Jhon M, Dr.-Ing	35	semua	G1.5	45
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	D	Devi C, Ph.D; Nusyirwan, MT	48	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	D	Devi C, Ph.D; Nusyirwan, MT	48	26 - 48	G1.12	25
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	KBI	Meifal Rusli, Dr. Eng	13	semua	G1.6	25
T. Lingkungan	8	Life Cycle Assessment (LCA)	PIL	Rizki Aziz, Ph.D	21	semua	G1.3	45
T. Elektro	2	Kalkulus 2	A	Primas Emeraldi, MT; Abdul Rajab, MT; Adrianti, Ph.D	53	1 - 40	G2.1	45
T. Elektro	2	Kalkulus 2	A	Primas Emeraldi, MT; Abdul Rajab, MT; Adrianti, Ph.D	53	41 - 53	G2.2	45
T. Elektro	2	Kalkulus 2	B	Primas Emeraldi, MT; Abdul Rajab, MT; Adrianti, Ph.D	55	1 - 20	G2.2	45
T. Elektro	2	Kalkulus 2	C	Primas Emeraldi, MT; Abdul Rajab, MT; Adrianti, Ph.D	55	21 - 55	G2.3	45
T. Elektro	2	Kalkulus 2	C	Primas Emeraldi, MT; Abdul Rajab, MT; Adrianti, Ph.D	49	1 - 25	G2.4	45
T. Elektro	2	Kalkulus 2	C	Primas Emeraldi, MT; Abdul Rajab, MT; Adrianti, Ph.D	49	26 - 49	G2.5	45

### Rabu, 21 Maret 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	A	Muhammad Aminsyah, MT	36	semua	G1.1	45
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	B	Titi Kurniati, MT	32	semua	RPJTS	80
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	C	Yossyafra, Ph.D	43	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	D	Yosritzal, Ph.D	46	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	E	Titi Kurniati, MT	44	semua	RPJTS	80
T. Mesin	8	Teknik Pengelasan	PIL	Jon Affi, Dr. Eng.	27	semua	G1.2	45
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	A	Taufiq Ihsan, MT	24	semua	G1.4	25
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	B	Tivany Edwin, M. Eng	45	semua	G1.5	45
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	C	Shinta Silvia, Dr.Eng	23	semua	G1.6	25
T. Elektro	6	Mesin-Mesin Listrik	A	Refdinal N, Prof. Ph.D; Andi P, MT	47	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	6	Mesin-Mesin Listrik	A	Refdinal N, Prof. Ph.D; Andi P, MT	47	26 - 47	G1.10	25
T. Elektro	6	Mesin-Mesin Listrik	B	Refdinal N, Prof. Ph.D; Andi P, MT	22	semua	G1.11	25

### Rabu, 21 Maret 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	2	Matematika II	A	Bukti Ginting, Drs.,	68	1 - 35	G1.1	45
----------	---	---------------	---	----------------------	----	--------	------	----

T. Sipil	2	Matematika II	A	Bukti Ginting, Drs.,	68	36 - 68	G1.2	45
T. Sipil	2	Matematika II	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,	59	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Matematika II	C	Monika Rianti Helmi, S.Si	72	semua	RPJTS	80
T. Sipil	2	Matematika II	D	Zul Akmal, M.Si	70	1 - 35	G2.1	45
T. Sipil	2	Matematika II	D	Zul Akmal, M.Si	70	36 - 70	G2.2	45
T. Mesin	8	Komputasi Dinamika Fluida	PIL	Gusriwandi, MT	40	semua	G1.3	45
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	A	Reinny Patrisina, MT	52	1 - 26	G1.9	25
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	A	Reinny Patrisina, MT	52	27 - 52	G1.10	25
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	B	Ahmad Syafruddin I, Dr.	57	1 - 40	G1.5	45
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	B	Ahmad Syafruddin I, Dr.	57	41 - 57	G1.6	25
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	A	Slamet Raharjo, Dr. Eng	19	semua	G2.6	25
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	B	Slamet Raharjo, Dr. Eng	28	semua	G2.5	45
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	C	Rizki Aziz, MT; Yommi D, MT	38	semua	G1.4	45
T. Elektro	6	Jaringan Telekomunikasi		Rudy Fernandez, MT	25	semua	G2.7	25

### Rabu, 21 Maret 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Waduk dan Tenaga Air	PIL	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	11	semua	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Sistem Pembangkit Tenaga	PIL	Adly Havendri, MS	40	semua	G1.5	45
T. Lingkungan	8	Pengolahan Lumpur	PIL	Puti Sri K, Dr.; Dewi Fitria, Ph.D	2	semua	G1.9	25
T. Elektro	8	Manajemen Energi Listrik		Syafii, Ph.D	11	semua	G1.10	25

### Kamis, 22 Maret 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	8	Desain Struktur Beton Lanjut	PIL	Ruddy Kurniawan, Dr	21	semua	RSTA 2.1	60
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	A	Iskandar R, MT; Yul Hizhar, M.Eng	33	semua	G1.1	45
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	B	Adek Tasri, Ph.D	39	semua	G1.2	45
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	C	Adly Havendri, MS	22	semua	G1.9	25
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	D	Gusriwandi, MT	45	semua	G1.3	45
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	KBI	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,	16	semua	G1.10	25
T. Industri	2	Kalkulus II	A	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	27	semua	G1.4	45
T. Industri	2	Kalkulus II	B	Monika Rh, S.Si; Budi Rianto, M.Si	47	1 - 25	G2.8	25
T. Industri	2	Kalkulus II	B	Monika Rh, S.Si; Budi Rianto, M.Si	47	26 - 47	G2.9	25
T. Industri	2	Kalkulus II	C	Radiatul Husna, M.Si; Arrival Rince P, MT	52	1 - 26	G2.10	25
T. Industri	2	Kalkulus II	C	Radiatul Husna, M.Si; Arrival Rince P, MT	52	27 - 52	G2.11	25
T. Elektro	6	Sistem Kendali Diskrit		M Ilhamdi R, Dr. Eng; Zaini, Ph.D	33	semua	G1.5	45

### Kamis, 22 Maret 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	A	Bambang Istijono, Prof. Dr.	51	semua	RPJTS	80
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	B	Bambang Istijono, Prof. Dr.	30	semua	RPJTS	80
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	C	Yervi Hesna, MT	40	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	D	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	47	semua	RSTA 2.2	60
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	A	Hairul A, Prof.Dr.-Ing.; Oknovia S, M.Eng, Dr.	40	semua	G1.1	45
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	B	Hendri Yanda, Ph.D	18	semua	G1.9	25
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	C	Is Prima Nanda, Dr.,	40	semua	G1.2	45
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	D	Jon Affi, Dr. Eng.	35	semua	G1.3	45
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	KBI	Firman R, Ph.D; Ismet Hari M, Ph.D	13	semua	G1.10	25
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Yoserizal, Drs., M.Si	60	1 - 30	G2.1	45
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Yoserizal, Drs., M.Si	60	31 - 60	G2.2	45
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Yoserizal, Drs., M.Si	56	1 - 30	G2.3	45
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Yoserizal, Drs., M.Si	56	31 - 56	G2.4	45
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	Ali Amran, MH	61	1 - 40	G2.5	45
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	Ali Amran, MH	61	41 - 61	G2.6	25

### Kamis, 22 Maret 2018 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	8	Rekayasa Air Tanah	PIL	Februarman, MT	45	semua	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Pengendalian Korosi	PIL	Oknovia Susanti, M.Eng, Dr.	15	semua	G1.9	25
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	A	Dewi F, Ph.D; Ansiha N, MT	44	semua	G1.4	45
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	B	Dewi Fitria, Ph.D	44	semua	G1.5	45
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	C	Dewi F, Ph.D; Ansiha N, MT	8	semua	G1.6	25
T. Elektro	8	Petir		Ariadi Hazmi, Dr. Eng,	2	semua	G1.10	25

### Kamis, 22 Maret 2018 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Manajemen Infrastruktur	PIL	A. Suraji, Ph.D/ Yervi H, MT	25	semua	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Motor Bakar dan Sistem Propulsi	PIL	Adek Tasri, Ph.D	4	semua	G1.9	25
T. Elektro	8	Gardu Induk & Pembumian Sist Tenaga Listrik		Novizon, Ph.D	25	semua	G1.6	25

### Jumat, 23 Maret 2018 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	8	Desain Struktur Baja Lanjut	PIL	Nidiasari, MT	5	semua	RSTA 2.1	60
T. Elektro	8	Kualitas Daya Minimasi Harmonik		Refdinal Nazir, Ph.D	3	semua	G1.10	25

### Jumat, 23 Maret 2018 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	2	Fisika II	A	Badrul M K, Dr.; Alimin M, M.Si	60	semua	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Fisika II	B	Daz Edwiza, MS	62	semua	RPJTS	80
T. Sipil	2	Fisika II	C	Badrul M K, Dr.; Alimin M, M.Si	62	semua	RSTA 2.2	60
T. Sipil	2	Fisika II	D	Daz Edwiza, MS	53	1 - 25	RPJTS	80
T. Sipil	2	Fisika II	D	Daz Edwiza, MS	53	26 - 53	RSTA 3.1	30
T. Elektro	8	Algoritma Genetika		Darwison, MT	4	semua	G1.11	25

### Jumat, 23 Maret 2018 Jam: 14.00-15.40

T. Elektro	6	Metodologi Penelitian		Andi Pawawoi, MT	118	1 - 40	G1.2	45
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian		Andi Pawawoi, MT	118	41 - 80	G1.3	45
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian		Andi Pawawoi, MT	118	81 - 118	G1.4	45

Padang, 7 Maret 2018

An. Dekan

Wakil Dekan I

TTD

Prof. Dr.-Eng. Gunawarman

Nip. 196612191992031004