

**JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS  
SEMESTER GENAP 2016/2017**

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
<b>Senin, 13 Maret 2017 Jam: 08.00-09.40</b>								
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	A	Rendy Thamrin, Dr. Eng	39	1 - 39	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	50	1 - 50	RSTA 2.2	60
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	C	Jati Sunaryati, Ph.D	50	1 - 25	G1.9	25
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	C	Jati Sunaryati, Ph.D	50	26 - 50	G1.10	25
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	D	Jafril Tanjung, Dr. Eng	14	1 - 14	RPJTS	80
T. Sipil	2	Pemrograman Komputer	E	Jafril Tanjung, Dr. Eng	49	1 - 49	RPJTS	80
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	A	Meifal Rusli, Dr. Eng	44	1 - 44	G1.1	40
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	B	Agus Sutanto, Dr.-Ing.	45	1 - 45	G1.2	40
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	C	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	42	1 - 42	G1.3	40
T. Mesin	2	Ekonomi Teknik	D	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	44	1 - 44	G1.4	40
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	A	Budhi Primasari, M.Sc	54	1 - 40	G1.5	40
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	A	Budhi Primasari, M.Sc	54	41 - 54	G1.6	25
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	B	Fadjar Goembira, Dr.	53	1 - 40	G2.5	40
T. Industri	2	Pengetahuan Lingkungan	B	Fadjar Goembira, Dr.	53	41 - 53	G2.6	25
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	A	Bustanul Arifin, , M.Si	39	1 - 39	G2.1	40
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	B	Olly Norita Tetra, , M.Si	49	1 - 25	G1.11	25
T. Lingkungan	2	Kimia Dasar II	B	Olly Norita Tetra, , M.Si	49	26 - 49	G1.12	25
T. Elektro	2	Fisika 2	A	Afdhal Muttaqin, M.Si.	36	1 - 20	G2.8	25
T. Elektro	2	Fisika 2	A	Afdhal Muttaqin, M.Si.	36	21 - 36	G2.9	25
T. Elektro	2	Fisika 2	B	Arif B, M.Si; Dian F, Dr.	56	1 - 30	G2.2	40
T. Elektro	2	Fisika 2	B	Arif B, M.Si; Dian F, Dr.	56	31 - 56	G2.3	40
T. Elektro	2	Fisika 2	C	Elvaswer, Dr; Sri Mulyadi, M.Si	33	1 - 33	G2.4	40
<b>Senin, 13 Maret 2017 Jam: 10.00-11.40</b>								
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	A	Sabril Haris HG, Ph.D	36	1 - 36	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	B	Fauzan, Dr. Eng	48	1 - 24	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	C	Sabril Haris HG, Ph.D	45	1 - 45	RSTA 2.2	60
T. Sipil	6	Konstruksi Baja II	D	Sabril Haris HG, Ph.D	45	1 - 45	RPJTS	80
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	A	Jhon Malta, Dr.-Ing.	12	1 - 12	G1.9	25
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	26	1 - 26	G1.1	40
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	C	Hendery D, Ph.D; Eka S, Dr.Eng	26	1 - 26	G1.2	40
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	D	Lovely Son, Dr. Eng	40	1 - 40	G1.3	40
T. Mesin	4	Dinamika Partikel	KBI	Syamsul Huda, Dr. Eng	18	1 - 18	G1.10	25
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	A(ING)	Henmaidi, Ph.D	39	1 - 39	G1.4	40
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	B	Jonrinaldi, Ph.D; Alfadhlan, Dr.	12	1 - 12	G1.6	25
T. Industri	4	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	C	Alfadhlan, Dr.; Dicky F, Dr.Eng	26	1 - 26	G1.5	40
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	A	Fadjar G, Dr.Eng; Vera SB, Ph.D	37	1 - 37	G2.4	40
T. Lingkungan	4	Pencemaran Udara	B	Fadjar G, Dr.Eng; Vera SB, Ph.D	44	1 - 44	G2.5	40
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	A	Heru Dibyo Laksono, MT	50	1 - 40	G2.1	40
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	A	Heru Dibyo Laksono, MT	50	41 - 50	G2.2	40
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	B	Heru Dibyo Laksono, MT	60	1 - 30	G2.2	40
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	B	Heru Dibyo Laksono, MT	60	31 - 60	G2.3	40
T. Elektro	4	Matematika Teknik 2	C	Hanalde Andre, MT	15	1 - 15	G2.6	25

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
<b>Senin, 13 Maret 2017 Jam: 13.00-14.40</b>								
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	A	Riza Aryanti, MT	45	1 - 45	RPJTS	80
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	B	Fauzan, Dr. Eng	50	1 - 25	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	C	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	48	1 - 48	RSTA 2.2	60
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	D	Riza Aryanti, MT	48	1 - 30	RPJTS	80
T. Sipil	4	Konstruksi Kayu	D	Riza Aryanti, MT	48	31 - 48	RSTA 3.1	30
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	A	Dendi A S, MT; Gusriwandi, MT	54	1 - 30	G1.1	40
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	A	Dendi A S, MT; Gusriwandi, MT	54	31 - 54	G1.2	40
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	B	Adjar Pratoto, Dr.	50	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	B	Adjar Pratoto, Dr.	50	26 - 50	G1.10	25
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	C	Devi C, Ph.D; Endri Yani, MT	45	1 - 45	G1.3	40
T. Mesin	6	Perancangan Teknik 1	KBI	Eka Satria, Dr. Eng	7	1 - 7	G1.11	25
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	A(ING)	Hilma RZ, Ph.D; Feri A, Ph.D	40	1 - 40	G1.4	40
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	B	Bakri Bakar, Ir.; Feri A, Ph.D	36	1 - 36	G1.5	40
T. Industri	6	Ekonomi Teknik	C	Desto J, Dr.Eng; Hilma RZ, Ph.D	25	1 - 25	G1.6	25
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	A	Yenni Ruslinda, MT	26	1 - 26	G2.1	40
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	B	Yenni Ruslinda, MT	27	1 - 27	G2.2	40
T. Lingkungan	6	Teknik Pengolahan Sampah	C	Yommi D, MT; Rizki Aziz, MT	7	1 - 7	G1.12	25
T. Elektro	6	Analisa Sistem Tenaga Listrik	A	Syukri Yunus, MSc	39	1 - 39	G2.5	40
T. Elektro	6	Analisa Sistem Tenaga Listrik	B	Adrianti, MT	13	1 - 13	G2.6	25
<b>Senin, 13 Maret 2017 Jam: 15.00-16.40</b>								
T. Sipil	8	Pemeliharaan Perkerasan Jalan	PIL	Purnawan, Ph.D	17	1 - 17	RSTA 2.1	60
T. Sipil	8	Analisis Plastik Struktur Baja	PIL	Sabril Haris HG, Ph.D	8	1 - 8	RSTA 2.2	60
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	A	Berry Yuliandra, MT	50	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	A	Berry Yuliandra, MT	50	26 - 50	G1.10	25
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	B	Agus Sutanto, Dr.-Ing.,	47	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	B	Agus Sutanto, Dr.-Ing.,	47	26 - 47	G1.12	25
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	C	Hendri Yanda, Ph.D	36	1 - 26	G1.5	40
T. Mesin	8	Manajemen dan Sistem Manufaktur	KBI	Zulkifli Amin, Ph.D	16	1 - 40	G1.6	25
T. Industri	8	Perancangan Eksperimen	PIL	Alexie HBA, Dr.; Ahmad SI, Dr.	6	1 - 6	G2.6	25
T. Lingkungan	8	Sist Manj Keselamatan & Kesehatan Kerja	B	Rinda Andhita, MT	39	1 - 39	G1.4	40
T. Elektro	8	Biosignal		Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng	8	1 - 12	G2.7	25
T. Elektro	8	Teknologi Informasi dan Multimedia		Hanalde Andre, MT	4	1 - 4	G2.8	25
T. Elektro	8	Sistem Transmisi Komunikasi		Baharuddin, MT	5	1 - 12	G2.9	25
T. Elektro	8	Komunikasi Terrestrial		Rudy Fernandez, MT	4	1 - 4	G2.10	25
T. Elektro	8	Gardu Induk & Pembumian Sist Tenaga Listrik		Novizon, Ph.D	11	1 - 11	G2.11	25
<b>Selasa, 14 Maret 2017 Jam: 08.00-09.40</b>								
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	A	Hendra Gunawan, MT	17	1 - 17	RSTA 3.1	30
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	B	Purnawan, Ph.D	35	1 - 35	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	C	Bayu Martanto Adji, Ph.D	24	1 - 24	RPJTS	80
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	D	Yosritzal, Ph.D	35	1 - 35	RSTA 2.2	60
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	E	Elsa Eka Putri, Ph.D	35	1 - 35	G1.1	40
T. Sipil	2	Teknik Penulisan dan Presentasi	F	Bayu Martanto Adji, Ph.D	35	1 - 35	RPJTS	80
T. Mesin	2	Agama	A	Izharman, M.Ag	51	1 - 40	G1.4	40
T. Mesin	2	Agama	A	Izharman, M.Ag	51	41 - 51	G1.5	40
T. Mesin	2	Agama	B	Izharman, M.Ag	50	1 - 30	G1.5	40
T. Mesin	2	Agama	B	Izharman, M.Ag	50	31 - 50	G1.6	25
T. Mesin	2	Agama	C	Izharman, M.Ag	41	1 - 41	G1.3	40
T. Mesin	4	Report Writing		Citra Amelia, S.S, M.EIL	3	1 - 3	G1.9	25

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Ikhsan Yusda, LLM, MM	40	1 - 40	G2.4	40
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Ikhsan Yusda, LLM, MM	60	1 - 40	G2.5	40
T. Industri	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Ikhsan Yusda, LLM, MM	60	41 - 60	G2.6	25
T. Industri	8	Sistem Pendukung Keputusan	PIL	Ikhwan Arief, M.Sc	1	1	G1.10	25
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	A	Julifni, Dra., MA	43	1 - 43	G1.2	40
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	B	Mursal Sah, Drs., M.Ag	35	1 - 35	G2.1	40
T. Lingkungan	2	Pendidikan Agama	C	Binoni Sihombing, , SH	1	1	G2.7	25
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	A	Muhammad Imran Hamid, MT, Ph.D	45	1 - 25	G2.8	25
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	A	Muhammad Imran Hamid, MT, Ph.D	45	26 -45	G2.9	25
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	B	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	58	1 - 30	G2.2	40
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	B	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	58	31 -58	G2.3	40
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	C	Melda Latif, MT	31	1 - 20	G1.11	25
T. Elektro	2	Rangkaian Listrik I	C	Melda Latif, MT	31	21 -31	G1.12	25

### Selasa, 14 Maret 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	A	Bambang Istijono, Dr.	60	1 - 24	RPJTS	80
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	B	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	60	1 - 35	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	C	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	59	1 - 35	RSTA 2.2	60
T. Sipil	6	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	D	Yervi Hesna, MT	46	1 - 46	G1.1	40
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	A	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	41	1 - 41	G1.2	40
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	B	Syamsul Huda, Dr.Eng	31	1 - 31	G1.3	40
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	C	Eka Satria, Dr.Eng	42	1 - 42	G1.4	40
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	D	Jhon Malta, Dr.-Ing.	15	1 - 15	G1.9	25
T. Mesin	4	Mekanika Kekuatan Material	KBI	Meifal R, Dr.Eng; Hendery D, Ph.D	19	1 - 19	G1.10	25
T. Industri	4	Statistika Industri II	A(ING)	Difana Meilani, MISD	37	1 - 37	G1.5	40
T. Industri	4	Statistika Industri II	B	Alexie Herryandie B A, Dr.,	9	1 - 9	G1.6	25
T. Industri	4	Statistika Industri II	C	Eri W, M.Sc; Feri Afrinaldi, Ph.D	30	1 - 30	G2.5	40
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	A	Nidiasari, MT	26	1 - 26	G2.2	40
T. Lingkungan	4	Pengetahuan Struktur	B	Riza Aryanti, MT	40	1 - 40	G2.3	40
T. Elektro	4	Sistem Digital		Darmawan, M.Sc	10	1 - 10	G1.11	25

### Selasa, 14 Maret 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	A	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	55	1 - 55	RPJTS	80
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	B	Masrilayanti, Ph.D	46	1 - 46	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	C	Jati Sunaryati, Ph.D	35	1 - 35	G1.1	40
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	D	Ruddy Kurniawan, Dr	53	1 - 53	RSTA 2.2	60
T. Sipil	4	Mekanika Rekayasa III	E	Rendy Thamrin, Dr. Eng	44	1 - 44	G1.2	40
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	A	Jhon M, Dr.-Ing.; Devi C, Ph.D	50	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	A	Jhon M, Dr.-Ing.; Devi C, Ph.D	50	25 - 50	G1.10	25
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	B	Meifal Rusli, Dr. Eng	48	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	B	Meifal Rusli, Dr. Eng	48	25 - 48	G1.12	25
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	C	Nusyirwan, MT	42	1 - 42	G1.3	40
T. Mesin	6	Elemen Mesin 2	KBI	Dedison Gasni, Ph.D	9	26-45	G1.6	25
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	A	Elita A, Ph.D; Hilma RZ, Ph.D	35	1 - 35	G2.1	40
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	B	Nilda TP, Ph.D; Rika AH, Dr.	31	1 - 31	G2.2	40
T. Industri	6	Metodologi Penelitian	C	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	31	1 - 31	G2.3	40
T. Elektro	8	Pemograman Komputer dalam Sistem Tenaga		Syafii, Ph.D	17	1 - 17	G2.6	25

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
<b>Selasa, 14 Maret 2017 Jam: 15.00-16.40</b>								
T. Sipil	8	Aplikasi Komputer dalam Proyek Konstruksi	PIL	Benny Hidayat, Ph.D	30	1 - 30	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	PIL	Adam Malik, M.Eng	5	1 - 5	G1.9	25
T. Mesin	8	Hidrolik dan Pneumatik	PIL	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	2	1 - 2	G1.10	25
T. Mesin	8	Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	PIL	Hendery Dahlan, Ph.D	2	1 - 2	G1.11	25
T. Industri	8	Teori Pemasaran	PIL	Wisnel, M.Sc	23	1 - 23	G1.6	25
T. Elektro	8	Algoritma Genetika		Darwison, MT	12	1 - 12	G2.6	25
T. Elektro	8	Teknik Informasi dan Pengkodean		Baharuddin, MT	1	1	G2.7	25
T. Elektro	8	SCADA		Zaini, Ph.D	1	1	G2.8	25
T. Elektro	8	Perencanaan Sistem Tenaga		Syukri Yunus, MSc	1	1	G2.9	25
T. Elektro	8	Pembangkitan Energi Listrik		Andi Pawawoi, MT	3	1 - 3	G2.10	25
T. Elektro	8	Mesin Listrik Khusus		Andi Pawawoi, MT	2	1 - 2	G2.11	25

<b>Rabu, 15 Maret 2017 Jam: 08.00-09.40</b>								
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	A	Masril Syukur, M.Sc	61	1 - 61	RPJTS	80
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	B	Masril Syukur, M.Sc	30	1 - 30	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	C	Masril Syukur, M.Sc	43	1 - 43	RSTA 2.2	60
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	D	Masrilayanti, Ph.D	60	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	2	Survei dan Pemetaan	D	Masrilayanti, Ph.D	60	41 - 60	G1.6	25
T. Mesin	2	Kalkulus 2	A	Syafuruddin, M.Si	54	1 - 40	G2.5	40
T. Mesin	2	Kalkulus 2	A	Syafuruddin, M.Si	54	41 - 54	G2.6	25
T. Mesin	2	Kalkulus 2	B	Budi Rudianto, M.Si	55	1 - 30	G2.1	40
T. Mesin	2	Kalkulus 2	B	Budi Rudianto, M.Si	55	31 - 55	G2.2	40
T. Mesin	2	Kalkulus 2	C	Zul Akmal, M.Si	61	1 - 30	G2.3	40
T. Mesin	2	Kalkulus 2	C	Zul Akmal, M.Si	61	31 - 61	G2.4	40
T. Industri	2	Fisika Dasar II	A	Afdhal M, M.Si.; Nini F, M.Sc	61	1 - 30	G1.1	40
T. Industri	2	Fisika Dasar II	A	Afdhal M, M.Si.; Nini F, M.Sc	61	31 - 61	G1.2	40
T. Industri	2	Fisika Dasar II	B	Dian Milvita, M.Si	56	1 - 30	G1.3	40
T. Industri	2	Fisika Dasar II	B	Dian Milvita, M.Si	56	31 - 56	G1.4	40
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	A	Dwi Puji Astuti, M.Si	52	1 - 26	G1.9	25
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	A	Dwi Puji Astuti, M.Si	52	27 - 52	G1.10	25
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	B	Ardian Putra, M.Si	39	1 - 20	G1.11	25
T. Lingkungan	2	Fisika Dasar II	B	Ardian Putra, M.Si	39	21 - 39	G1.12	25
T. Elektro	8	Jaringan Syaraf Tiruan		Darwison, MT	16	1 - 16	G2.7	25

<b>Rabu, 15 Maret 2017 Jam: 10.00-11.40</b>								
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	A	Nurhamidah, MT, M.Eng.Sc	34	1 - 34	RPJTS	80
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	B	Nurhamidah, MT, M.Eng.Sc	45	1 - 45	RPJTS	80
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	C	Ahmad Junaidi, MT, M.Eng.Sc	26	1 - 26	RSTA 3.1	30
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	D	Junaidi, Dr. Eng.	42	1 - 42	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Rekayasa Drainase	E	Sunaryo, M. Eng	30	1 - 30	RSTA 2.2	60
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	A	Hendri Yanda, Ph.D	47	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	A	Hendri Yanda, Ph.D	47	26 - 47	G1.10	25
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	B	Ismet HM, Ph.D; Berry Y, MT	51	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	B	Ismet HM, Ph.D; Berry Y, MT	51	26 - 51	G1.12	25
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	C	Zulkifli Amin, Ph.D	52	1 - 26	G2.8	25
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	C	Zulkifli Amin, Ph.D	52	27 - 52	G2.9	25
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	D	Adam Malik, M. Eng	52	1 - 26	G2.10	25
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	D	Adam Malik, M. Eng	52	27 - 52	G2.11	25
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	E	Agus Sutanto, Dr.-Ing.	42	1 - 42	G1.1	40
T. Mesin	4	Metrologi dan Pengendalian Kualitas	KBI	Firman Ridwan, Ph.D	25	1 - 25	G2.6	25

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	A(ING)	Feri A, Ph.D; Difana M, MISD	25	1 - 25	G2.7	25
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	B	Eri Wirdianto, M.Sc	32	1 - 32	G1.5	40
T. Industri	4	Penelitian Operasional I	C(ING)	Elita Amrina, Ph.D, IPM	17	1 - 17	G1.6	25
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	A	Shinta Indah, Dr.Eng.	30	1 - 30	G1.2	40
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	B	Shinta Indah, Dr.Eng.	30	1 - 30	G1.3	40
T. Lingkungan	4	Laboratorium Lingkungan	C		10	1 - 10	G1.4	40
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	A	Fitrilina, MT	62	1 - 30	G2.1	40
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	A	Fitrilina, MT	62	31 - 62	G2.2	40
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	B	Ikhwana Elfitri, Ph.D	60	1 - 30	G2.4	40
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	B	Ikhwana Elfitri, Ph.D	60	31 - 60	G2.5	40
T. Elektro	4	Sistem Komunikasi	C	Fitrilina, MT	30	1 - 30	G2.3	40

### Rabu, 15 Maret 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	A	Purnawan, Ph.D	35	1 - 35	G1.1	40
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	B	Muhammad Aminsyah, MT	35	1 - 35	RPJTS	80
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	C	Elsa Eka Putri, Ph.D	41	1 - 41	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	D	Titi Kurniati, MT	40	1 - 40	G1.2	40
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	E	Muhammad Aminsyah, MT	38	1 - 38	RPJTS	80
T. Sipil	4	Perancangan Perkerasan Jalan	F	Elsa Eka Putri, Ph.D	41	1 - 41	RSTA 2.2	60
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	A	Iskandar R, MT	64	1 - 30	G1.3	40
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	A	Iskandar R, MT	64	31 - 64	G1.4	40
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	B	Endri Yani, MT	66	1 - 41	G1.5	40
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	B	Endri Yani, MT	66	42 - 66	G1.6	25
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	C	Adly Havendri, MS	64	1 - 40	G2.5	40
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	C	Adly Havendri, MS	64	41 - 64	G2.6	25
T. Mesin	6	Perpindahan Panas	KBI	Adjar Pratoto, Dr.	11	1 - 11	G2.7	25
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	A	Alexie HBA, Dr.; dan TIM	49	1 - 25	G1.9	25
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	A	Alexie HBA, Dr.; dan TIM	49	26 - 49	G1.10	25
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	B	Alizar H, Prof.Ph.D; dan TIM	41	1 - 20	G1.11	25
T. Industri	6	Perancangan Teknik Industri II	B	Alizar H, Prof.Ph.D; dan TIM	41	21 - 41	G1.12	25
T. Lingkungan	6	Unit Proses	A	Puti Sri Komala, Dr.	34	1 - 34	G2.1	40
T. Lingkungan	6	Unit Proses	B	Denny H, Dr.Eng; Slamet R, Dr.Eng	36	1 - 36	G2.2	40
T. Lingkungan	6	Unit Proses	C	Budhi P, M.Sc; Dewi Fitria, Ph.D	40	1 - 40	G2.3	40
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	A	Mumuh Muharam, MT	37	1 - 20	G2.8	25
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	A	Mumuh Muharam, MT	37	21 - 37	G2.9	25
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	B	Mumuh Muharam, MT	20	1 - 20	G2.10	25
T. Elektro	6	Pengolahan Sinyal Digital	C	Rudy Fernandez, MT	40	1 - 40	G2.4	40

### Rabu, 15 Maret 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Rekayasa Pelabuhan	PIL	Bayu Martanto Adji, Ph.D	30	1 - 30	RSTA 2.1	60
T. Sipil	8	Metode Numerik dalam Geoteknik	PIL	Abdul Hakam, Ph.D	2	1 - 2	RSTA 2.2	60
T. Mesin	8	Peralatan Pabrik	PIL	Nusyirwan, MT	27	1 - 27	G1.1	40
T. Industri	8	Manajemen Kualitas	PIL	Nilda Tri Putri, Ph.D	35	1 - 35	G1.2	40
T. Lingkungan	8	Sanitasi Pedesaan	PIL	Fadjar G, Dr.Eng dan Tim	6	1 - 6	G1.9	25
T. Elektro	8	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.,	30	1 - 30	G1.3	40
T. Elektro	8	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.,	17	1 - 17	G1.4	40
T. Elektro	8	Kewirausahaan	B	Is Prima Nanda, Dr.,	8	1 - 8	G1.4	40

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
<b>Kamis, 16 Maret 2017 Jam: 08.00-09.40</b>								
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	A	Ike Kurnia P, SS;Susi S, S.Pd	51	1 - 51	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	B	Ike Kurnia P, SS;Ridho K, M.Pd	52	1 - 52	RSTA 2.2	60
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	C	Handoko, M.Hum;Nelmira D, M.Hum	33	1 - 33	G1.1	40
T. Sipil	2	Bahasa Inggris	D	Adilla R, S.Pd;Ridho K, M.Pd	35	1 - 35	RPJTS	80
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Misnar Syam, MH	33	1 - 33	G1.2	40
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	52	1 - 10	G1.2	40
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Misnar Syam, MH	52	11 - 52	G1.3	40
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Didi Nazmi, MH	50	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	2	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Didi Nazmi, MH	50	26 - 50	G1.10	25
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	A	Sahyana R, M.Sc; Rika H, M.Si	62	1 - 40	G2.1	40
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	A	Sahyana R, M.Sc; Rika H, M.Si	62	41 - 62	G2.2	40
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	B	Sahyana R, M.Sc; Rika H, M.Si	62	1 - 20	G2.2	40
T. Industri	2	Pengantar Ilmu Ekonomi	B	Sahyana R, M.Sc; Rika H, M.Si	62	21 - 62	G2.3	40
T. Lingkungan	2	Pengantar T. Lingkungan	A	Yenni Ruslinda, MT	18	1-44	G1.6	25
T. Lingkungan	2	Pengantar T. Lingkungan	B	Taufiq Ihsan, MT	37	1-40	G1.4	40
T. Lingkungan	2	Pengantar T. Lingkungan	C	Rinda Andhita Regia, MT	47	1 - 25	G1.11	25
T. Lingkungan	2	Pengantar T. Lingkungan	C	Rinda Andhita Regia, MT	47	26 - 47	G1.12	25
T. Elektro	6	Teknik Tegangan Tinggi		Eka Putra Waldi, M.Eng	9	1 - 9	G2.6	25
<b>Kamis, 16 Maret 2017 Jam: 10.00-11.40</b>								
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	A	Rudy Ferial, MT	44	1 - 44	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	B	Sri Umiati, MT	47	1 - 47	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	C	Rudy Ferial, MT	42	1 - 30	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	C	Rudy Ferial, MT	42	31 - 42	RSTA 3.1	30
T. Sipil	6	Konstruksi Bangunan	D	Sri Umiati, MT	48	1 - 48	RSTA 2.2	60
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	A	Yul Hizhar, M.Eng; Agus S, Dr.-Ing	14	1 - 14	G1.9	25
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	B	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	21	1 - 21	G1.10	25
T. Mesin	6	Statistik dan Perancangan Percobaan	KBI	Berry Y, MT; Ismet HM, Ph.D	4	1 - 4	G1.11	25
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	A	Wisnel, M.Sc	32	1 - 32	G1.1	40
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	B	Prima Fithri, MT	33	1 - 33	G1.3	40
T. Industri	4	Manajemen Sumber Daya Manusia	C	Wisnel, M.Sc	32	1 - 32	G1.2	40
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	A	Reri Afrianita, MT	42	1 - 42	G2.1	40
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	B	Reri Afrianita, MT	24	1 - 24	G2.2	40
T. Lingkungan	4	Mekanika Fluida II	C	Reri Afrianita, MT	21	1 - 21	G2.2	40
T. Elektro	2	Elektronika	A	Darwison, MT	35	1 - 35	G2.3	40
T. Elektro	2	Elektronika	B	Darwison, MT	38	1 - 38	G2.4	40
T. Elektro	2	Elektronika	C	Hanalde Andre, MT	54	1 - 40	G2.5	40
T. Elektro	2	Elektronika	C	Hanalde Andre, MT	54	41 - 54	G2.6	25
T. Elektro	2	Elektronika	D	Primas Emeraldi, MT	56	1 - 45	G1.4	40
T. Elektro	2	Elektronika	D	Primas Emeraldi, MT	56	46 - 56	G1.5	40
T. Elektro	2	Elektronika	E	Primas Emeraldi, MT	58	1 - 35	G1.5	40
T. Elektro	2	Elektronika	E	Primas Emeraldi, MT	58	36 - 58	G1.6	25
<b>Kamis, 16 Maret 2017 Jam: 13.00-14.40</b>								
T. Sipil	4	Hidrolika	A	Mas Mera, Ph.D	27	1 - 27	RSTA 3.1	30
T. Sipil	4	Hidrolika	B	Ahmad Junaidi, M.Eng.Sc	45	1 - 45	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Hidrolika	C	Darwizal Daoed, MS	34	1 - 34	RPJTS	80
T. Sipil	4	Hidrolika	D	Ahmad Junaidi, M.Eng.Sc	45	1 - 45	RSTA 2.2	60
T. Sipil	4	Hidrolika	E	Darwizal Daoed, MS	43	1 - 43	RPJTS	80
T. Sipil	4	Hidrolika	F	Nurhamidah, M.Eng.Sc	46	1 - 30	G1.5	40
T. Sipil	4	Hidrolika	F	Nurhamidah, M.Eng.Sc	46	31 - 46	G1.6	25

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
T. Mesin	8	Teknik Energi Surya	PIL	Iskandar R, MT	36	1 - 36	G1.1	40
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	A(ING)	Reinny Patrisina, MT	40	1 - 40	G1.2	40
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	B	Alfadhli, Dr.,	37	1 - 37	G1.3	40
T. Industri	6	Perancangan Tata Letak Fasilitas	C	Rika Ampuh Hadiguna, Dr., IPM	40	1 - 40	G1.4	40
T. Lingkungan	6	Plumbing dan Instrumentasi	A	Denny Helard, Dr.Eng.	45	1 - 45	G2.1	40
T. Lingkungan	6	Plumbing dan Instrumentasi	B	Denny Helard, Dr.Eng.	39	1 - 39	G2.2	40
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	A	Mumuh Muharam, MT	40	1 - 40	G2.5	40
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	B	Mumuh Muharam, MT	23	1 - 23	G2.6	25
T. Elektro	4	Probabilitas dan Statistika	C	Heru Dibyo Laksono, MT	35	1 - 35	G2.4	40

### Kamis, 16 Maret 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi	PIL	Febrin A I, Dr.Eng.;Rudy F, MT	50	1 - 50	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Pengantar Bahasa Jepang	PIL	Lady Diana Yusri, S.S., M.Hum	52	1 - 30	G1.1	40
T. Mesin	8	Pengantar Bahasa Jepang	PIL	Lady Diana Yusri, S.S., M.Hum	52	31 - 52	G1.2	40
T. Industri	8	Pengukuran Kinerja Perusahaan	PIL	Alizar Hasan, Prof., PhD	43	1 - 43	G1.3	40
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	A	Yervi Hesna, MT	43	1 - 43	G1.5	40
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	B	Benny Hidayat, PhD	47	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	8	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	B	Benny Hidayat, PhD	47	26 - 47	G1.10	25
T. Elektro	8	Menggambar Teknik		Syukri Yunus, MSc	11	1 - 11	G1.11	25
T. Elektro	8	Sistem Komunikasi Satelit		Rudy Fernandez, MT	3	1 - 3	G1.12	25
T. Elektro	8	Teknologi Isolasi Tegangan Tinggi		Aulia, Ph.D,	5	1 - 5	G2.6	25

### Jumat, 11 Maret 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	44	1 - 44	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	B	Taufika Ophiyandri, Ph.D	45	1 - 45	RSTA 2.2	60
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	C	Benny Hidayat, Ph.D	43	1 - 43	RPJTS	80
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	D	Benny Hidayat, Ph.D	44	1 - 30	RPJTS	80
T. Sipil	6	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	D	Benny Hidayat, Ph.D	44	31 - 44	RSTA 3.1	30
T. Mesin	2	Fisika 2	A	Alimin Mahyudin, M.Si	54	1 - 30	G1.1	40
T. Mesin	2	Fisika 2	A	Alimin Mahyudin, M.Si	54	31 - 54	G1.2	40
T. Mesin	2	Fisika 2	B	Mutya Vonnisa, M.Si	51	1 - 26	G1.9	25
T. Mesin	2	Fisika 2	B	Mutya Vonnisa, M.Si	51	27 - 51	G1.10	25
T. Mesin	2	Fisika 2	C	Dwi Puryanti, Dr.; Dwi Puji A, M.Si	52	1 - 26	G1.11	25
T. Mesin	2	Fisika 2	C	Dwi Puryanti, Dr.; Dwi Puji A, M.Si	52	27 - 51	G1.12	25
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	A(ING)	Alizar Hasan, Prof., PhD	38	1 - 38	G1.5	40
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	B	Alizar Hasan, Prof., PhD	20	1 - 20	G1.6	25
T. Industri	4	Analisis dan Estimasi Biaya	C	Afri Adnan, MT	19	1 - 19	G2.6	25
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	A	Rizki Aziz, MT; Tivany, M.Eng	16	1 - 16	G2.3	40
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	B	Rizki Aziz, MT; Tivany, M.Eng	33	1 - 33	G2.1	40
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	C	Rizki Aziz, MT; Tivany, M.Eng	49	1 - 40	G2.2	40
T. Lingkungan	2	Menggambar Rekayasa	C	Rizki Aziz, MT; Tivany, M.Eng	49	41 - 49	G2.3	40
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	A	Aulia, Ph.D,	25	1 - 25	G1.3	40
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	B	Aulia, Ph.D,	47	1 - 10	G1.3	40
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	B	Aulia, Ph.D,	47	11 - 47	G1.4	40
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	C	Refdinal Nazir, Ph.D	46	1 - 25	G2.8	25
T. Elektro	6	Tata Tulis Karya Ilmiah	C	Refdinal Nazir, Ph.D	46	26 - 46	G2.9	25

### Jumat, 11 Maret 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	8	Analisis dan Disain Struktur Geoteknik	PIL	Hendri Gusti Putra, MT	9	1 - 9	RSTA 2.1	60
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	A	Is Prima Nanda, Dr.	43	1 - 43	G1.1	40
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	B	Gunawarman, Prof., Dr.Eng.	26	1 - 26	G1.5	40
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	C	Hairul Abrial, Prof. Dr.-Ing.	43	1 - 43	G1.2	40

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	D	Jon Affi, Dr.Eng.	40	1 - 40	G1.3	40
T. Mesin	4	Metalurgi Fisik	KBI	Gunawarman, Prof., Dr.Eng.	20	1 - 20	G1.6	25
T. Industri	2	Pemrograman Komputer	A	Ikhwan Arief, M.Sc/Hadigufri, ST	55	1 - 28	G1.9	25
T. Industri	2	Pemrograman Komputer	A	Ikhwan Arief, M.Sc/Hadigufri, ST	55	29 - 55	G1.10	25
T. Industri	2	Pemrograman Komputer	B	Rika A H, Dr./Hadigufri, ST	54	1 - 28	G1.11	25
T. Industri	2	Pemrograman Komputer	B	Rika A H, Dr./Hadigufri, ST	54	29 - 54	G1.12	25
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	A	Puti Sri Komala, Dr.,	26	1 - 26	G1.4	40
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	B	Ansiha Nur, MT	46	1 - 40	G2.4	40
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	B	Ansiha Nur, MT	46	41 - 46	G2.5	40
T. Lingkungan	6	Teknik Penyaluran Air Buangan	C	Ansiha Nur, MT	27	1 - 27	G2.5	40
T. Elektro	8	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik		Syukri Yunus, MSc	17	1 - 17	G2.6	25

### Jumat, 11 Maret 2017 Jam: 14.00-15.40

T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	A	Fauzan, Dr. Eng	60	1 - 40	G1.1	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	A	Fauzan, Dr. Eng	60	41 - 60	G1.2	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	B	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	60	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	B	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	60	41 - 60	G1.6	25
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	C	Zaidir, Prof. Dr. Eng	19	1 - 19	RSTA 3.1	30
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr.DEA	60	1 - 40	G2.5	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr.DEA	60	41 - 60	G2.6	25
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	E	Benny Hidayat, Ph.D	31	1 - 31	G2.1	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	F	Taufika Ophiyandri, Ph.D	50	1 - 50	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	G	Fauzan, Dr. Eng	48	1 - 20	G1.2	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	G	Fauzan, Dr. Eng	48	21 - 48	G1.3	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	H	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	33	1 - 33	G1.4	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	I	Abdul Hakam, Ph.D	59	1 - 30	G2.3	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	I	Abdul Hakam, Ph.D	59	31 - 59	G2.4	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	J	Bambang Istijono, Dr.	60	1 - 60	RPJTS	80
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	K	Benny Hidayat, Ph.D	28	1 - 28	G2.2	40
T. Sipil	2	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	L	Taufika Ophiyandri, Ph.D	38	1 - 38	RSTA 2.2	60
T. Mesin	8	Kewirausahaan	PIL	Is Prima Nanda, Dr.,	48	1 - 24	G1.9	25
T. Mesin	8	Kewirausahaan	PIL	Is Prima Nanda, Dr.,	48	25 - 48	G1.10	25
T. Lingkungan	8	Pemodelan Kualitas Air	PIL	Reri Afrianita, MT	15	1 - 15	G1.11	25
T. Elektro	8	Pembangkit Energi Terbarukan		Uyung GSD, Dr.-Ing.; Refdinal N, Ph.D; Aulia, Ph.D,	12	1 - 12	G1.12	25
T. Elektro	8	Teknologi Plasma		Ariadi Hazmi, Dr. Eng,	3	1 - 3	G2.7	25

### Senin, 20 Maret 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	A	Riza Aryanti, MT	47	1 - 47	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	B	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	50	1 - 50	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	C	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	42	1 - 25	RPJTS	80
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	C	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	42	26 - 42	RSTA 3.1	30
T. Sipil	6	Konstruksi Beton II	D	Rendy Thamrin, Dr. Eng	43	1 - 43	RSTA 2.2	60
T. Mesin	8	Energi Baru dan Terbarukan	PIL	Endri Yani, MT	41	1 - 41	G1.1	40
T. Industri	2	Statika	A	Taufik, MT	71	1 - 40	G1.2	40
T. Industri	2	Statika	A	Taufik, MT	71	41 - 71	G1.3	40
T. Industri	2	Statika	B	Taufik, MT	69	1 - 40	G1.4	40
T. Industri	2	Statika	B	Taufik, MT	69	41 - 69	G1.5	40
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	A	Syafuddin, M.Si	43	1 - 43	G2.4	40
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	B	Effendi, Dr., M.Si	57	1 - 40	G2.5	40
T. Lingkungan	2	Kalkulus II	B	Effendi, Dr., M.Si	57	41 - 57	G2.6	25
T. Elektro	6	Mesin-Mesin Listrik	A	Refdinal N, Ph.D; Andi P, MT	39	1 - 39	G2.2	40



Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
T. Elektro	6	Mesin-Mesin Listrik	B	Refdinal N, Ph.D; Andi P, MT	32	1 - 32	G2.3	40

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
<b>Senin, 20 Maret 2017 Jam: 10.00-11.40</b>								
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	A	Abdul Hakam, Ph.D	38	1 - 38	G1.1	40
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	B	Hendri Gusti Putra, MT	53	1 - 53	RPJTS	80
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	C	Rina Yuliet, MT	50	1 - 50	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Mekanika Tanah I	D	Rina Yuliet, MT	55	1 - 55	RSTA 2.2	60
T. Mesin	4	Termodinamika 2	A	Endri Yani, MT	43	1 - 43	G1.2	40
T. Mesin	4	Termodinamika 2	B	Iskandar R, MT	42	1 - 42	G1.3	40
T. Mesin	4	Termodinamika 2	C	Dendi Adi Saputra M, ST, MT	43	1 - 43	G1.4	40
T. Mesin	4	Termodinamika 2	D	Uyung GSD, Dr.-Ing.;Yul Hizhar, M.Eng	43	1 - 43	G1.5	40
T. Mesin	4	Termodinamika 2	KBI	Adjar Pratoto, Dr.,	16	1 - 16	G1.6	25
T. Industri	4	Ergonomi Industri	A(ING)	Lusi Susanti, Dr. Eng.	20	1 - 20	G1.12	25
T. Industri	4	Ergonomi Industri	B	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	17	1 - 17	G1.9	25
T. Industri	4	Ergonomi Industri	C(ING)	Desto Jumeno, Dr. Eng	19	1 - 19	G1.10	25
T. Industri	4	Ergonomi Industri	D	Desto J, Dr. Eng; Lusi S; Dr.Eng	16	1 - 16	G1.11	25
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	A	Hendri Gusti Putra, MT	41	1 - 41	G2.2	40
T. Lingkungan	4	Mekanika Tanah dan Pondasi	B	Hendri Gusti Putra, MT	28	1 - 28	G2.3	40
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	A	Darmawan, M.Sc	41	1 - 41	G2.4	40
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	B	Darmawan, M.Sc	45	1 - 45	G2.5	40
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	C	Darmawan, M.Sc	24	1 - 24	G2.6	25
<b>Senin, 20 Maret 2017 Jam: 13.00-14.40</b>								
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	A	Jati Sunaryati, Ph.D	40	1 - 40	G1.1	40
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	B	Jafril Tanjung, Dr. Eng	14	1 - 14	RSTA 3.1	30
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	C	Nidiasari, MT	50	1 - 50	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	D	Ruddy Kurniawan, Dr	49	1 - 49	RPJTS	80
T. Sipil	2	Mekanika Rekayasa I	E	Masrilyanti, Ph.D	44	1 - 44	RSTA 2.2	60
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	A	Adam Malik, M. Eng	40	1 - 40	G1.2	40
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	B	Dedison Gasni, Ph.D	43	1 - 43	G1.3	40
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	C	Dendi Adi Saputra M, ST, MT	21	1 - 21	G1.6	25
T. Mesin	2	Menggambar Mesin dan CAD	D	Devi C, Ph.D; Benny DL, MT	40	1 - 40	G1.4	40
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	A(ING)	Eri W, M.Sc; Feri A, Ph.D	38	1 - 38	G2.1	40
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	B	Nilda Tri Putri, Ph.D	36	1 - 36	G2.2	40
T. Industri	6	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	C	Prima Fithri, MT	35	1 - 35	G2.3	40
T. Lingkungan	6	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	A	Yommi Dewilda, MT	40	1 - 40	G2.4	40
T. Lingkungan	6	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	B	Yommi Dewilda, MT	30	1 - 30	G2.5	40
T. Elektro	8	Termodinamika		Yul Hizhar, M.Eng; Gusriwandi, MT	13	1 - 13	G1.9	25
<b>Senin, 20 Maret 2017 Jam: 15.00-16.40</b>								
T. Sipil	8	Interaksi Tanah Struktur	PIL	Rina Yuliet, MT	6	1 - 6	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Dinamika Struktur (Metoda Numerik dan Instrum	PIL	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	10	1 - 10	G1.9	25
T. Mesin	8	Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Perkakas	PIL	Adam Malik, M. Eng	2	1 - 2	G1.10	25
T. Industri	8	Sistem Produksi Just In Time	PIL	Elita Amrina, Ph.D	45	1 - 45	G1.1	40
T. Lingkungan	8	Pengendalian Bising	PIL	Fadjar Goembira, Dr.,	24	1 - 24	G1.11	25
T. Elektro	8	Elektronika Daya		Andi Pawawoi, MT	13	1 - 13	G1.6	25

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
<b>Selasa, 21 Maret 2017 Jam: 08.00-09.40</b>								
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	A	Darwizal Daoed, MS	34	1 - 34	G1.1	40
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	B	Junaidi, Dr. Eng	41	1 - 41	RPJTS	80
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	C	Sunaryo, M. Eng	33	1 - 33	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	D	Junaidi, Dr. Eng	19	1 - 19	RPJTS	80
T. Sipil	6	Irigasi dan Bangunan Air II	E	Sunaryo, M. Eng	28	1 - 28	RSTA 2.2	60
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	A	Jean S K, S.P; Yoffie K D, M.Hum	52	1 - 26	G1.9	25
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	A	Jean S K, S.P; Yoffie K D, M.Hum	52	27 - 52	G1.10	25
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	B	Syamsul A, S.Pd; Citra A, M.EIL	52	1 - 35	G1.5	40
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	B	Syamsul A, S.Pd; Citra A, M.EIL	52	36 - 52	G1.6	25
T. Mesin	2	Bahasa Inggris	C	Handoko, M.Hum; Syamsul A, S.Pd	32	1 - 32	G1.4	40
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	A	Jean Susan K, S.Pd; Susi S, S.Pd	48	1 - 25	G1.11	25
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	A	Jean Susan K, S.Pd; Susi S, S.Pd	48	26 - 48	G1.12	25
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	B	Zuryati, S.Pd; Yoffie KD, M.Hum	54	1 - 27	G2.10	25
T. Industri	2	Bahasa Inggris II	B	Zuryati, S.Pd; Yoffie KD, M.Hum	54	29 - 54	G2.11	25
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	A	Zuryati, S.Pd; Handoko, M.Hum	54	1 - 40	G2.5	40
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	A	Zuryati, S.Pd; Handoko, M.Hum	54	41 - 54	G2.6	25
T. Lingkungan	2	Bahasa Inggris	B	Adilla M R, S.Pd.; Handoko, M.Hum	28	1 - 28	G2.4	40
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	A	Novizon, Ph.D	34	1 - 34	G2.2	40
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	B	Melda Latif, MT	50	1 - 25	G1.2	40
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	B	Melda Latif, MT	50	26 - 50	G1.3	40
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	C	Novizon, Ph.D	51	1 - 10	G2.2	40
T. Elektro	2	Material Elektroteknik	C	Novizon, Ph.D	51	11 - 51	G2.3	40
<b>Selasa, 21 Maret 2017 Jam: 10.00-11.40</b>								
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	A	Mas Mera, Ph.D	28	1 - 28	RPJTS	80
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	B	Februarman, MT	46	1 - 46	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	C	Mas Mera, Ph.D	29	1 - 29	RPJTS	80
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	D	Februarman, MT	45	1 - 45	RSTA 2.2	60
T. Sipil	4	Matematika Rekayasa II	E	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	45	1 - 45	G1.1	40
T. Mesin	8	Manajemen Proyek	PIL	Berry Yuliandra, MT	54	1 - 30	G1.2	40
T. Mesin	8	Manajemen Proyek	PIL	Berry Yuliandra, MT	54	31 - 54	G1.3	40
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	A	Effendi, Dr., M.Si	42	1 - 42	G1.4	40
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	B	Efendi, M.Si	47	1 - 30	G1.5	40
T. Industri	4	Kalkulus Peubah Banyak	B	Efendi, M.Si	47	31 - 47	G1.6	25
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	A	Puti Sri Komala, Dr.	46	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	A	Puti Sri Komala, Dr.	46	26 - 46	G1.10	25
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	38	1 - 38	G2.4	40
T. Elektro	5	Sinyal dan Sistem	A	Baharuddin, MT	45	1 - 45	G2.2	40
T. Elektro	5	Sinyal dan Sistem	B	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	54	1 - 40	G2.5	40
T. Elektro	5	Sinyal dan Sistem	B	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	54	41 - 54	G2.6	25
T. Elektro	5	Sinyal dan Sistem	C	Baharuddin, MT	37	1 - 37	G2.3	40
<b>Selasa, 21 Maret 2017 Jam: 13.00-14.40</b>								
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	A	Hendra Gunawan, MT.	21	1 - 21	RPJTS	80
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	B	Purnawan, Ph.D	24	1 - 24	RSTA 2.1	60
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	C	Hendra Gunawan, MT.	25	1 - 25	RPJTS	80
T. Sipil	8	Perencanaan Transportasi	D	Yosritzal, Ph.D	35	1 - 35	RSTA 2.2	60
T. Mesin	6	Teknik Kendali	A	Zulkifli Amin, Ph.D	44	1 - 44	G1.1	40
T. Mesin	6	Teknik Kendali	B	Lovely Son, Dr. Eng	34	1 - 34	G1.2	40
T. Mesin	6	Teknik Kendali	C	Nusyirwan, MT	40	1 - 40	G1.3	40
T. Mesin	6	Teknik Kendali	D	Firman Ridwan, Ph.D	30	1 - 30	G1.4	40

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
T. Mesin	6	Teknik Kendali	KBI	Firman Ridwan, Ph.D	8	1 - 8	G1.4	40
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	A	Henmaidi, Ph.D	23	1 - 23	G1.6	25
T. Industri	6	Sistem Rantai Pasok	B	Alexie Haryandie Bronto, Dr.	40	1 - 40	G1.5	40
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	A	Taufiq I, MT; Rinda A, MT	19	1 - 19	G2.2	40
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	B	Taufiq I, MT; Rinda A, MT	15	1 - 15	G2.2	40
T. Lingkungan	6	Kesehatan Lingkungan Kerja	C	Taufiq I, MT; Rinda A, MT	31	1 - 31	G2.3	40
T. Elektro	6	Sistem Kendali 2		Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng	31	1 - 31	G2.5	40
T. Elektro	6	Elektromagnetika Telekomunikasi		Fitrilina, MT	11	1 - 11	G2.6	25

### Selasa, 21 Maret 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Mesin	8	Teknik Pengendalian Suara di Industri	PIL	Meifal Rusli, Dr. Eng,	13	1 - 31	G1.9	25
T. Industri	8	Ergonomi Lingkungan	PIL	Lusi S, Dr. Eng; Desto J, Dr.Eng	45	1 - 45	G1.1	40
T. Lingkungan	8	Toksikologi Akuatik	PIL	Tivany E, M.Eng; Taufiq I, MT	16	1 - 16	G1.10	25
T. Elektro	8	Elektronika Telekomunikasi		Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	3	1 - 3	G1.11	25
T. Elektro	8	Transmisi Arus Bolak-balik		Syukri Yunus, MSc	7	1 - 7	G1.12	25

### Rabu, 22 Maret 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	A	Abdul Hakam, Ph.D	33	1 - 33	RSTA 2.1	60
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	B	Hendri Gusti Putra, MT	23	1 - 23	RSTA 3.1	30
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	C	Abdul Hakam, Ph.D	37	1 - 37	RSTA 2.2	60
T. Sipil	6	Rekayasa Pondasi	D	Rina Yuliet, MT	65	1 - 65	RPJTS	80
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	A	Eka S, Dr. Eng; Syamsul H, Dr.Eng	43	1 - 43	G1.1	40
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	B	Devi C, Ph.D; Yul Hizhar, M.Eng	19	1 - 19	G1.6	25
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	C	Lovely S, Dr. Eng; Jhon M, Dr.-Ing	39	1 - 39	G1.2	40
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	D	Devi C, Ph.D; Nusyirwan, MT	40	1 - 40	G1.5	40
T. Mesin	4	Matematika Teknik 2	KBI	Dedison Gasni, Ph.D	18	1 - 18	G1.9	25
T. Elektro	8	Manajemen Energi Listrik		Syafii, Ph.D	9	1 - 9	G1.10	25

### Rabu, 22 Maret 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	A	Muhammad Aminsyah, MT	30	1 - 30	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	B	Titi Kurniati, MT	23	1 - 23	G1.6	25
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	C	Yossyafra, Ph.D	46	1 - 46	RPJTS	80
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	D	Yosritzal, Ph.D	43	1 - 43	RSTA 2.2	60
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	E	Titi Kurniati, MT	39	1 - 39	G1.5	40
T. Sipil	4	Rekayasa Lalu Lintas	F	Yossyafra, Ph.D	34	1 - 34	RPJTS	80
T. Mesin	8	Teknik Pengelasan	PIL	Jon Affi, Dr. Eng.	22	1 - 22	G1.9	25
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	A	Tivany E, M.Eng; Taufiq I, MT	48	1 - 40	G1.1	40
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	A	Tivany E, M.Eng; Taufiq I, MT	48	41 - 48	G1.2	40
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	B	Tivany E, M.Eng; Taufiq I, MT	55	1 - 30	G1.2	40
T. Lingkungan	4	Epidemiologi Lingkungan	B	Tivany E, M.Eng; Taufiq I, MT	55	31 - 55	G1.3	40
T. Elektro	8	Kualiatas Daya Minimasi Harmonik		Refdinal Nazir, Ph.D	5	1 - 5	G1.10	25

### Rabu, 22 Maret 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	2	Matematika II	A	Bukti Ginting, Drs.,	70	1 - 35	G1.1	40
T. Sipil	2	Matematika II	A	Bukti Ginting, Drs.,	70	36 - 70	G1.2	40
T. Sipil	2	Matematika II	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,	61	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	2	Matematika II	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,	61	41 - 61	G1.6	25
T. Sipil	2	Matematika II	C	Yudiantri Asdi, M.Sc	68	1 - 35	G1.3	40
T. Sipil	2	Matematika II	C	Yudiantri Asdi, M.Sc	68	36 - 68	G1.4	40
T. Sipil	2	Matematika II	D	Monika R H, S.Si; Zul Akmal, M.Si	73	1 - 40	G2.1	40
T. Sipil	2	Matematika II	D	Monika R H, S.Si; Zul Akmal, M.Si	73	41 - 73	G2.2	40
T. Mesin	8	Komputasi Dinamika Fluida	PIL	Gusriwandi, MT,	45	1 - 45	G2.3	40

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	A	Reinny Patrisina, MT	46	1 - 25	G1.9	25
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	A	Reinny Patrisina, MT	46	26 - 46	G1.10	25
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	B	Ahmad Syafruddin I, Dr.	50	1 - 25	G1.11	25
T. Industri	6	Pemodelan Sistem	B	Ahmad Syafruddin I, Dr.	50	26 - 50	G1.12	25
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	A	Slamet Raharjo, Dr. Eng	49	1 - 25	G2.8	25
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	A	Slamet Raharjo, Dr. Eng	49	26 - 49	G2.9	25
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	B	Rizki Aziz, MT; Yommi D, MT	54	1 - 40	G2.5	40
T. Lingkungan	6	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	B	Rizki Aziz, MT; Yommi D, MT	54	41 - 54	G2.6	25
T. Elektro	6	Sistem Kendali Diskrit		Zaini, Ph.D	31	1 - 31	G2.4	40
T. Elektro	6	Jaringan Telekomunikasi		Rudy Fernandez, MT	11	1 - 11	G2.7	25

### Rabu, 22 Maret 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	8	Waduk dan Tenaga Air	PIL	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	9	1 - 9	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Sistem Pembangkit Tenaga	PIL	Adly Havendri, MS	13	1 - 13	G1.9	25
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	A	Rika Zufria, S.S, M.Hum	61	1 - 40	G1.1	40
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	A	Rika Zufria, S.S, M.Hum	61	41 - 61	G1.2	40
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	B	Rika Zufria, S.S, M.Hum	59	1 - 20	G1.2	40
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	B	Rika Zufria, S.S, M.Hum	59	21 - 59	G1.3	40
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	C	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	60	1 - 42	G1.4	40
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	C	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	60	43 - 60	G1.5	40
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	D	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	48	1 - 25	G1.5	40
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	D	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	48	26 - 48	G1.6	25
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	E	Ria Febrina, S.S, M.Hum	60	1 - 40	G2.1	40
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	E	Ria Febrina, S.S, M.Hum	60	41 - 60	G2.2	40
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	F	Ria Febrina, S.S, M.Hum	60	1 - 20	G2.2	40
T. Elektro	2	Bahasa Indonesia	F	Ria Febrina, S.S, M.Hum	60	21 - 60	G2.3	40

### Kamis, 22 Maret 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	8	Desain Struktur Beton Lanjut	PIL	Ruddy Kurniawan, Dr	26	1 - 26	RSTA 2.1	60
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	A	Iskandar R, MT;Yul Hizhar, M.Eng	45	1 - 45	G1.1	40
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	B	Adly Havendri, MS	44	1 - 44	G1.2	40
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	C	Adek Tasri, Ph.D	29	1 - 29	G1.3	40
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	D	Gusriwandi, MT	45	1 - 45	G1.4	40
T. Mesin	6	Peralatan Fluida Termal	KBI	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,	9	1 - 9	G1.9	25
T. Industri	2	Kalkulus II	A	Shelvi Ekariani, Dr.	67	1 - 42	G1.5	40
T. Industri	2	Kalkulus II	A	Shelvi Ekariani, Dr.	67	43 - 67	G1.6	25
T. Industri	2	Kalkulus II	A	Budi Rudianto, M.Si	64	1 - 40	G2.5	40
T. Industri	2	Kalkulus II	A	Budi Rudianto, M.Si	64	41 - 64	G2.6	25

### Kamis, 22 Maret 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	A	Bambang Istijono, Dr.	47	1 - 47	RSTA 2.1	60
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	B	Bambang Istijono, Dr.	50	1 - 50	RPJTS	80
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	C	Bambang Istijono, Dr.	43	1 - 43	RSTA 2.2	60
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	D	Yervi Hesna, MT	50	1 - 40	G1.1	40
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	D	Yervi Hesna, MT	50	41 - 50	G1.2	40
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	E	Yervi Hesna, MT	18	1 - 18	G1.2	40
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	F	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	51	1 - 40	G1.3	40
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	F	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	51	41 - 51	G1.4	40
T. Sipil	4	Manajemen Proyek Konstruksi	G	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	26	1 - 26	G1.4	40

Jurusan	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	A	Hairul A, Prof.Dr.-Ing.; Is Prima N, Dr.	25	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	B	Adam Malik, M. Eng	41	1 - 41	G2.1	40
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	C	Is Prima Nanda, Dr.,	43	1 - 43	G2.2	40
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	D	Jon Affi, Dr. Eng.	42	1 - 42	G2.3	40
T. Mesin	4	Teknik Manufaktur 2	KBI	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	22	1 - 22	G1.10	25
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian		Andi Pawawoi, MT	118	1 - 40	G2.4	40
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian		Andi Pawawoi, MT	118	41 - 80	G2.5	40
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian		Andi Pawawoi, MT	118	81 - 100	G2.6	25
T. Elektro	6	Metodologi Penelitian		Andi Pawawoi, MT	118	100-118	G2.7	25

### Kamis, 22 Maret 2017 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	8	Rekayasa Air Tanah	PIL	Februarman, MT	41	1 - 41	RSTA 2.1	60
T. Mesin	8	Aero dan Hidro Modelling	PIL	Dendi Adi Saputra M, ST, MT	14	1 - 14	G1.9	25
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	A	Dewi F, Ph.D; Ansiha N, MT	53	1 - 40	G2.1	40
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	A	Dewi F, Ph.D; Ansiha N, MT	53	1 - 13	G2.2	40
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	B	Dewi F, Ph.D; Ansiha N, MT	39	1 - 39	G2.4	40
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	C	Dewi F, Ph.D; Ansiha N, MT	51	1 - 20	G2.2	40
T. Lingkungan	4	Hidrologi Lingkungan	C	Dewi F, Ph.D; Ansiha N, MT	51	21 - 51	G2.3	40
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Yoserizal, Drs., M.Si	72	1 - 40	G1.1	40
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Yoserizal, Drs., M.Si	72	41 - 72	G1.2	40
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B		46	1 - 46	G1.3	40
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	Yoserizal, Drs., M.Si	72	1 - 40	G1.4	40
T. Elektro	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	Yoserizal, Drs., M.Si	72	41 - 72	G1.5	40

### Kamis, 22 Maret 2017 Jam: 15.00-16.40

T. Mesin	8	Motor Bakar dan Sistem Propulsi	PIL	Adek Tasri, Ph.D	8	1 - 8	G1.9	25
----------	---	---------------------------------	-----	------------------	---	-------	------	----

### Jumat, 23 Maret 2017 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	8	Desain Struktur Baja Lanjut	PIL	Nidiasari, MT	6	1 - 6	RSTA 2.1	60
----------	---	-----------------------------	-----	---------------	---	-------	----------	----

### Jumat, 23 Maret 2017 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	2	Fisika Dasar II	A	Badrul M K, Dr.; Alimin M, M.Si	44	1 - 44	G1.1	40
T. Sipil	2	Fisika Dasar II	B	Daz Edwiza, MS	54	1 - 54	RSTA 2.1	60
T. Sipil	2	Fisika Dasar II	C	Badrul M K, Dr.; Alimin M, M.Si	61	1 - 30	G1.2	40
T. Sipil	2	Fisika Dasar II	C	Badrul M K, Dr.; Alimin M, M.Si	61	31 - 61	G1.3	40
T. Sipil	2	Fisika Dasar II	D	Daz Edwiza, MS	37	1 - 37	RSTA 2.2	60

### Jumat, 23 Maret 2017 Jam: 14.00-15.40

T. Elektro	3	Kalkulus 2	A	Adrianti, MT	53	1 - 40	G1.1	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	A	Adrianti, MT	53	41 - 53	G1.2	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	B	Primas Emeraldi, MT	36	1 - 40	G1.4	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	C	Adrianti, MT	57	1 - 20	G1.2	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	C	Adrianti, MT	57	21 - 57	G1.3	40