

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

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
<b>Senin, 3 Oktober 2016 Jam: 08.00-09.40</b>								
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Didi Nazmi, MH	64	1 - 40	G1.1	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Didi Nazmi, MH	64	41 - 64	G1.2	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Didi Nazmi, MH	53	1 - 15	G1.2	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Didi Nazmi, MH	53	16 - 53	G1.3	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	34	1 - 34	G1.4	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	D	Misnar Syam, MH	33	1 - 33	G1.5	40
T. Industri	7	Ergonomi Kognitif		L Susanti, Dr.Eng; H R Zadry, Ph.D; D Jumeno, Dr.E	22	1 - 22	G1.6	25
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Firmansyah, SH	33	1 - 20	G1.9	25
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Firmansyah, SH	33	21 - 33	G1.10	25
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Firmansyah, SH	47	1 - 25	G1.11	25
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Firmansyah, SH	47	26 - 47	G1.12	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	C	Taufiq Ihsan, MT	39	1 - 39	G2.1	40
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	A	Sri Mulyadi Dt Basa, Drs., M.Si	53	1 - 30	G2.2	40
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	A	Sri Mulyadi Dt Basa, Drs., M.Si	53	31 - 53	G2.3	40
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	C	Ardinis Arbain, M.Si	39	1 - 39	G2.4	40
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	B	Safni, Prof. Dr.	53	1 - 40	G2.5	40
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	B	Safni, Prof. Dr.	53	41 - 53	G2.6	25
T. Elektro	7	PLC		Zaini, Ph.D	2	1 - 2	G2.7	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	46	1 - 25	G2.8	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	46	26 - 46	G2.9	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Anhita, MT	46	1 - 25	G2.10	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Anhita, MT	46	26 - 46	G2.11	25
<b>Senin, 3 Oktober 2016 Jam: 10.00-11.40</b>								
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	A	Rendy Thamrin, Dr.Eng	56	1 - 56	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	E	Nidia Sari, MT	55	1 - 55	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	B	Ruddy Kurniawan, Dr.	50	1 - 50	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	C	Sabril Haris HG, Ph.D	27	1 - 27	G1.1	40
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	D	Riza Aryanti, MT	31	1 - 31	G1.2	40
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	B	Melda Latif, MT	43	1 - 43	G1.3	40
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	A	I Made Arnawa, Prof. Dr.	39	1 - 39	G1.4	40
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	B	I Made Arnawa, Prof. Dr.	49	1 - 30	G1.5	40
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	B	I Made Arnawa, Prof. Dr.	49	31 - 49	G1.6	25
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	A	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	46	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	A	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	46	26 - 46	G1.10	25
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	C	Syafii, Ph.D	46	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik 2	C	Syafii, Ph.D	46	26 - 46	G1.12	25
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	B	Andi Pawawoi, MT	59	1 - 40	G2.1	40
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	B	Andi Pawawoi, MT	59	41 - 59	G2.2	40
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	C	Andi Pawawoi, MT	57	1 - 20	G2.2	40
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	C	Andi Pawawoi, MT	57	21 - 57	G2.3	40
T. Mesin	3	Mesin-mesin Listrik	A	Refdinal Nazir, Ph.D	39	1 - 39	G2.4	40
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	A	S Indah, Dr.Eng; T Edwin, M.Eng	45	1 - 45	G2.5	40
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	B	Tivany Edwin, M.Eng	23	1 - 23	G2.6	25

**Senin, 3 Oktober 2016 Jam: 13.00-14.40**

T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	C	Yosritzal, Ph.D	57	1 - 57	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	D	Yosritzal, Ph.D	58	1 - 58	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	E	Muhammad Aminsyah, MT	55	1 - 55	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	A	Titi Kurniati, MT	37	1 - 37	G1.1	40
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	A	Andi Pawawoi, MT	41	1 - 41	G1.2	40
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	B	Andi Pawawoi, MT	30	1 - 30	G1.3	40
T. Elektro	5	Energi dan Konversi Energi	C	Andi Pawawoi, MT	1	1	G1.3	40
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	B	D Jumeno, Dr.Eng; I M Kasim, M.Eng	44	1 - 44	G1.4	40
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	C	Alfadhiani, Dr.; D Meilani, MSID	35	1 - 35	G1.5	40
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	A	Alfadhiani, Dr.; Hadigufri T, ST	15	1 - 15	G1.6	25
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	B	Yossyafra, Ph.D	53	1 - 27	G1.9	25
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	B	Yossyafra, Ph.D	53	28 - 53	G1.10	25
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	F	Purnawan, Ph.D	55	1 - 30	G2.1	40
T. Sipil	5	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	F	Purnawan, Ph.D	55	31 - 55	G2.2	40
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	A	S Raharjo, Dr.Eng; T Ihsan, MT	53	1 - 40	G2.4	40
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	A	S Raharjo, Dr.Eng; T Ihsan, MT	53	41 - 53	G2.5	40
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	B	S Raharjo, Dr.Eng; T Ihsan, MT	53	1 - 30	G2.5	40
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	B	S Raharjo, Dr.Eng; T Ihsan, MT	53	31 - 53	G2.6	25

**Senin, 3 Oktober 2016 Jam: 15.00-16.40**

T. Sipil	7	Dinamika Tanah		Abdul Hakam, Ph.D; Hendri Gusti Putra, MT	9	1 - 9	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	7	Dinamika Struktur		Jati Sunaryati, Ph.D	3	1 - 3	RSTA-TS 2.2	65
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	A	Ivan Moharya Kasim, M.Eng	15	1 - 15	G1.4	40
T. Elektro	7	Ekonomi Teknik	B	Ivan Moharya Kasim, M.Eng	25	1 - 25	G1.4	40
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	B	Fadjar Goembira, Dr.Eng	44	1 - 44	G1.5	40
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	A	Fadjar Goembira, Dr.Eng	25	1 - 25	G1.6	25
T. Mesin	7	Studi Kelayakan Sistem Pembangkit Tenaga		Adly Havendri, MS	12	1 - 12	G1.9	25
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	C	Ike Kurnia Putri, SS	67	1 - 25	G1.10	25
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	C	Ike Kurnia Putri, SS	67	26 - 50	G1.11	25
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	C	Ike Kurnia Putri, SS	67	51 - 67	G1.12	25
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	A	Jean Susan Kadir, S.Pd	52	1 - 40	G2.1	40
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	A	Jean Susan Kadir, S.Pd	52	41 - 52	G2.2	40
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	F	Jean Susan Kadir, S.Pd	69	1 - 30	G2.2	40
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	F	Jean Susan Kadir, S.Pd	69	31 - 69	G2.3	40
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	B	Nelwira Dewita, SS	48	1 - 44	G2.4	40
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	B	Nelwira Dewita, SS	48	45 - 48	G2.5	40
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	E	Nelwira Dewita, SS	66	1 - 40	G2.5	40
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	E	Nelwira Dewita, SS	66	41 - 66	G2.6	25
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	D	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	65	1 - 25	G2.9	25
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	D	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	65	26 - 50	G2.10	25
T. Industri	1	Bahasa Inggris I	D	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	65	51 - 65	G2.11	25

**Selasa, 4 Oktober 2016 Jam: 08.00-09.40**

T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	C	Lilimiwardi, M. Hum	56	1 - 30	G1.1	40
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	C	Lilimiwardi, M. Hum	56	31 - 56	G1.2	40
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwardi, M. Hum	48	1 - 40	G1.3	40
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwardi, M. Hum	48	41 - 48	G1.4	40
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	B	Lilimiwardi, M. Hum	32	1 - 32	G1.4	40
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwardi, M.Hum	50	1 - 35	G1.5	40

T. Industri	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwirdi, M.Hum	50	36 - 50	G1.6	25
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	49	1 - 25	G1.10	25
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	49	26 - 49	G1.11	25
T. Lingkungan	7	Pengolahan Buangan Industri		Yommi Dewilda, MT	2	1 - 2	G1.12	25
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	A	Elly Delfia, M.Hum; Reno W Sari	46	1 - 25	G2.1	40
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	A	Elly Delfia, M.Hum; Reno W Sari	46	26 - 46	G2.2	40
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	44	1 - 44	G2.3	40
T. Elektro	3	Bahasa Indonesia	A	TIM	57	1 - 40	G2.5	40
T. Elektro	3	Bahasa Indonesia	A	TIM	57	1 - 17	G2.6	25
T. Elektro	3	Bahasa Indonesia	B	TIM	52	1 - 26	G2.8	25
T. Elektro	3	Bahasa Indonesia	B	TIM	52	27 - 52	G2.9	25
T. Sipil	7	Rekayasa Jalan Kereta Api		Purnawan, Ph.D	2	1 - 2	G2.10	25
T. Sipil	7	Rekayasa Sungai		Ahmad Junaidi, M.EngSc	9	1 - 9	G2.11	25

### Selasa, 4 Oktober 2016 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Rekayasa Hidrologi	E	Ahmad Junaidi, M.EngSc	49	1 - 49	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	3	Rekayasa Hidrologi	F	Februarman, MT	48	1 - 48	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	3	Rekayasa Hidrologi	A	Sunaryo, M. Eng	32	1 - 32	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Rekayasa Hidrologi	C	Sunaryo, M. Eng	45	1 - 45	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Rekayasa Hidrologi	B	Junaidi, Dr. Eng.	39	1 - 39	G1.1	40
T. Sipil	3	Rekayasa Hidrologi	D	Junaidi, Dr. Eng.	28	1 - 28	G1.2	40
T. Mesin	3	Material Teknik	B	Jon Affi, Dr.Eng	43	1 - 43	G1.3	40
T. Mesin	3	Material Teknik	C	Is Prima Nanda, Dr.	44	1 - 44	G1.4	40
T. Mesin	3	Material Teknik	A	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	47	1 - 30	G1.5	40
T. Mesin	3	Material Teknik	A	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	47	31 - 47	G1.6	25
T. Mesin	3	Material Teknik	D	Gunawarman, Prof., Dr. Eng; Oknovia S, M.Eng	22	1 - 22	G1.9	25
T. Mesin	3	Material Teknik	KBI	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	22	1 - 22	G1.10	25
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	C	Hilma Raimona Zaidi, Ph.D	20	1 - 20	G1.11	25
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	D	Lusi Susanti, Dr. Eng	13	1 - 13	G1.12	25
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	A(ING)	Lusi S, Dr. Eng; Desto Jumeno, Dr.Eng	38	1 - 38	G2.1	40
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	A	Rembrandt, M.Pd	43	1 - 43	G2.5	40
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	B	Rembrandt, M.Pd	12	1 - 12	G2.6	25
T. Elektro	7	Pengolahan Citra Digital		Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	2	1 - 2	G2.8	25
T. Elektro	7	Bahasa Inggris	C	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	3	1 - 3	G2.9	25

### Selasa, 4 Oktober 2016 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	C	Sabril Haris HG, Ph.D	45	1 - 45	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	D	Sabril Haris HG, Ph.D	45	1 - 45	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	E	Fauzan, Dr. Eng	47	1 - 47	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	A	Nidia Sari, MT	32	1 - 32	G1.1	40
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	B	Nidia Sari, MT	13	1 - 13	G1.1	40
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	A	Adly Havendri, MS	45	1 - 45	G1.2	40
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	B	Adek Tasri, Ph.D	41	1 - 41	G1.3	40
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	C	Gusriwandi, MT	45	1 - 45	G1.4	40
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	D	Benny Dwika Leonanda, MT	26	1 - 26	G1.5	40
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	KBI	Uyung GSD, Dr.-Ing.;Yul Hizhar, M.Eng	8	1 - 8	G1.6	25
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	A	Yenni Ruslinda, MT	1	1	G1.9	25
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Sampah	B	Yenni Ruslinda, MT	1	1	G1.9	25
T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	A(ING)	Prima Fithri, MT; Lusi Susanti, Dr.Eng	23	1 - 23	G1.12	25
T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	B	Nilda Tri Putri, Ph.D	14	1 - 14	G2.1	40

T. Industri	5	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	C	Nilda Tri Putri, Ph.D	17	1 - 17	G2.1	40
T. Elektro	5	Etika Profesi	A	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	54	1 - 30	G2.2	40
T. Elektro	5	Etika Profesi	A	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	54	31 - 54	G2.3	40
T. Elektro	5	Etika Profesi	C	Aulia, Ph.D	54	1 - 30	G2.4	40
T. Elektro	5	Etika Profesi	C	Aulia, Ph.D	54	31 - 54	G2.5	40
T. Elektro	5	Etika Profesi	B	Rudy Fernandez, MT	48	1 - 25	G2.6	25
T. Elektro	5	Etika Profesi	B	Rudy Fernandez, MT	48	26 - 48	G2.7	25
T. Elektro	5	Etika Profesi	D	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	50	1 - 25	G2.8	25
T. Elektro	5	Etika Profesi	D	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	50	26 - 50	G2.9	25
T. Elektro	5	Etika Profesi	E	Syukri Yunus, MSc	46	1 - 25	G2.10	25
T. Elektro	5	Etika Profesi	E	Syukri Yunus, MSc	46	26 - 46	G2.11	25

### Selasa, 4 Oktober 2016 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	50	1 - 27	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	B	Benny Hidayat, Ph.D	55	1 - 45	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	C	Yervi Hesna, MT	27	1 - 27	RP-JTS	80
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	D	Yervi Hesna, MT	54	1 - 54	RP-JTS	80
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	E	Yervi Hesna, MT	21	1 - 21	RSTA-TS 3.1	25
T. Industri	7	Simulasi Sistem	A	Elita Amrina, Ph.D; Rika Ampuh H, Dr.	31	1 - 31	G1.1	40
T. Industri	7	Simulasi Sistem	B	Feri Afrinaldi, Ph.D; Eri Wirdianto, M.Sc	42	1 - 42	G1.2	40
T. Industri	7	Simulasi Sistem	C	Feri Afrinaldi, Ph.D; Dina Rahmayanti, M.Eng	13	1 - 13	G1.3	40
T. Mesin	7	Proyek Desain	A	Endriyani, MT; Dendi Adi Saputra M, MT	44	1 - 44	G1.4	40
T. Mesin	7	Proyek Desain	B	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT	43	1 - 43	G1.5	40
T. Mesin	7	Proyek Desain	C	Devi Candra, Ph.D; Dendi Adi Saputra M, MT	20	1 - 20	G1.6	25
T. Mesin	7	Proyek Desain	KBI	Adjar Pratoto, Dr.,	12	1 - 12	G1.9	25
T. Lingkungan	7	Sistem Manajemen Lingkungan		Tivany E, M. Eng; Taufiq I, MT	13	1 - 13	G1.10	25
T. Elektro	7	Sistem Komunikasi Serat Optik	A	Baharuddin, MT	16	1 - 16	G1.11	25
T. Elektro	7	Sistem Komunikasi Serat Optik	B	Baharuddin, MT	2	1 - 2	G1.11	25

### Rabu, 5 Oktober 2016 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	1	Fisika Dasar I	A	Daz Edwiza, MS	61	1 - 61	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	1	Fisika Dasar I	C	Daz Edwiza, MS	61	1 - 61	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	1	Fisika Dasar I	B	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	35	1 - 35	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Fisika Dasar I	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	40	1 - 40	RP-JTS	80
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	A	Harmadi, Dr.	37	1 - 37	G1.1	40
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	B	Dian Milvita, M.Si	55	1 - 30	G1.2	40
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	B	Dian Milvita, M.Si	55	31 - 55	G1.3	40
T. Elektro	1	Fisika 1	B	Afdhal Muttaqin, M.Si	32	1 - 32	G1.4	40
T. Elektro	1	Fisika 1	C	Arif Budiman, M.Si	60	1 - 40	G1.5	40
T. Elektro	1	Fisika 1	C	Arif Budiman, M.Si	60	41 - 60	G1.6	25
T. Elektro	1	Fisika 1	A	Dian Fitrayani, Dr	47	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	1	Fisika 1	A	Dian Fitrayani, Dr	47	26 - 47	G1.10	25
T. Elektro	7	Pengenalan Optimasi		Darwison, MT	1	1	G1.11	25
T. Industri	1	Fisika Dasar I	A	Harmadi, Dr.; Elvaswer, Dr	55	1 - 30	G2.1	40
T. Industri	1	Fisika Dasar I	A	Harmadi, Dr.; Elvaswer, Dr	55	31 - 55	G2.2	40
T. Industri	1	Fisika Dasar I	B	Dwi Puji Astuti, M.Si; Rahmat Rasyid, M.Si	56	1 - 30	G2.3	40
T. Industri	1	Fisika Dasar I	B	Dwi Puji Astuti, M.Si; Rahmat Rasyid, M.Si	56	31 - 56	G2.4	40
T. Mesin	1	Fisika I	C	Wildian, Drs., M.Si	62	1 - 40	G2.5	40
T. Mesin	1	Fisika I	C	Wildian, Drs., M.Si	62	41 - 62	G2.6	25
T. Mesin	1	Fisika I	A	Alimin Mahyudin, M.Si	54	1 - 27	G2.8	25

T. Mesin	1	Fisika I	A	Alimin Mahyudin, M.Si	54	27 - 54	G2.9	25
T. Mesin	1	Fisika I	B	Mutya Vonnisa, M.Si	52	1 - 26	G2.10	25
T. Mesin	1	Fisika I	B	Mutya Vonnisa, M.Si	52	26 - 52	G2.11	25
<b>Rabu, 5 Oktober 2016 Jam: 10.00-11.40</b>								
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	A	Hendra Gunawan, MT	46	1 - 46	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	F	Titi Kurniati, MT	46	1 - 46	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	C	Bayu Martanto Adji, Ph.D	15	1 - 15	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	D	Bayu Martanto Adji, Ph.D	27	1 - 27	RP-JTS	60
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	B	Purnawan, Ph.D	35	1 - 35	G1.1	40
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	E	Yosritzal, Ph.D	38	1 - 38	G1.2	40
T. Elektro	3	Pemograman 2	A	Syafii, Ph.D; Adrianti, MT	38	1 - 38	G1.3	40
T. Elektro	3	Pemograman 2	B	Syafii, Ph.D; Adrianti, MT	3	1 - 3	G1.3	40
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	A	Agus Sutanto, Dr.-Ing; Berry Yuliandra, MT	44	1 - 44	G1.4	40
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	B	Adam Malik, M. Eng	45	1 - 45	G1.5	40
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	KBI	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	24	1 - 24	G1.6	25
T. Elektro	7	Pengolahan Suara		Fitriлина, MT	4	1 - 4	G1.9	25
T. Elektro	7	Keandalan Sistem Tenaga		Adrianti, MT	1	1	G1.10	25
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	C	Hendri Yanda, Ph.D	34	1 - 34	G2.1	40
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	D	Zulkifli Amin, Ph.D	28	1 - 28	G2.2	40
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	A	Nidia Sari, MT	45	1 - 45	G2.3	40
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	B	Ruddy Kurniawan, Dr.	30	1 - 30	G2.4	40
T. Industri	3	Material Teknik	A	Jon Affi, Dr.Eng; Adam Malik, M.Eng	28	1 - 28	G2.5	40
T. Industri	3	Material Teknik	B	Is Prima Nanda, Dr.	52	1 - 26	G2.6	25
T. Industri	3	Material Teknik	B	Is Prima Nanda, Dr.	52	27 - 52	G2.7	25
<b>Rabu, 5 Oktober 2016 Jam: 13.00-14.40</b>								
T. Sipil	5	Teori Getaran	C	Masrilayanti, Ph.D	63	1 - 63	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	5	Teori Getaran	D	Masrilayanti, Ph.D	68	1 - 68	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	5	Teori Getaran	E	Oscar Fithrah Nur, MT	54	1 - 54	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Teori Getaran	A	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	67	1 - 40	G1.1	40
T. Sipil	5	Teori Getaran	A	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	67	41 - 67	G1.2	40
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	A	Denny Helard, Dr.Eng	42	1 - 42	G1.3	40
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	B	Dewi F, Ph.D; Suarni SA, MS	42	1 - 42	G1.4	40
T. Sipil	5	Teori Getaran	B	Jati Sunaryati, Ph.D	65	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	5	Teori Getaran	B	Jati Sunaryati, Ph.D	65	41 - 25	G1.6	25
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	C	Puti Sri Komala, Dr.	11	1-11	G1.9	25
T. Industri	5	Pengetahuan Energi	A	Taufik, MT	15	1 - 15	G1.10	25
T. Elektro	7	Tata Tulis Karya Ilmiah	A	Ikhwana Elfitri, Ph.D	45	1 - 45	G2.1	40
T. Elektro	7	Tata Tulis Karya Ilmiah	B	Refdinal Nazir, Ph.D	43	1 - 43	G2.2	40
T. Elektro	7	Tata Tulis Karya Ilmiah	C	Aulia, Ph.D	33	1 - 33	G2.3	40
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	A	Jon Affi, Dr.Eng; Zulkifli Amin, Ph.D	45	1 - 45	G2.4	40
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	B	Gunawarman, Prof. Dr.Eng.; Hendri Yanda, Ph.D	33	1 - 33	G2.5	40
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	KBI	Gunawarman, Prof. Dr.Eng.; Hendri Yanda, Ph.D	7	1 - 7	G2.6	25
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	D	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.; Adam M, M.Eng	20	1 - 20	G2.7	25
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	C	Is Prima Nanda, Dr.	27	1 - 27	G2.8	25
<b>Rabu, 5 Oktober 2016 Jam: 15.00-16.40</b>								
T. Sipil	7	Struktur Beton Prategang		Fauzan, Dr. Eng	66	1 - 66	RP-JTS	65
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	A	Yul Hizhar, M.Eng	45	1 - 45	G1.1	40
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	B	Iskandar R, MT	45	1 - 45	G1.2	40

T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	C	Adek Tasri, Ph.D	30	1 - 30	G1.3	40
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	KBI	Adek Tasri, Ph.D	11	1 - 11	G1.4	40
T. Elektro	7	Sistem Distribusi	A	Syukri Yunus, MSc	6	1 - 6	G1.6	25
T. Elektro	7	Sistem Distribusi	B	Syukri Yunus, MSc	2	1 - 2	G1.6	25
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	A	Nilda Tri Putri, Ph.D	43	1 - 43	G2.2	40
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	B	Afri Adnan, MT	46	1 - 46	G2.3	40
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	A	Denny Helard, Dr.; Dewi Fitria, Ph.D	44	1 - 43	G2.4	40
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	B	Puti S Komala, Dr.	47	1 - 47	G2.5	40

### Kamis, 6 Oktober 2016 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	7	Mekanika Tanah Lanjut		Rina Yuliet, MT	12	1 - 12	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	B	Mursal Sah, Drs., M.Ag	52	1 - 40	G1.1	40
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	B	Mursal Sah, Drs., M.Ag	52	41 - 52	G1.2	40
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	D	Mursal Sah, Drs., M.Ag	28	1 - 28	G1.2	40
T. Elektro	1	Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	38	1 - 38	G1.3	40
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	44	1 - 44	G1.4	40
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	A	Rusdja Rustam, M.Ag	56	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	1	Pendidikan Agama	A	Rusdja Rustam, M.Ag	56	41 - 56	G1.6	25
T. Elektro	1	Agama	A	Izharman, M.Ag	51	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	1	Agama	A	Izharman, M.Ag	51	26 - 51	G1.10	25
T. Elektro	1	Agama	B	Izharman, M.Ag	40	1 - 20	G1.11	25
T. Elektro	1	Agama	B	Izharman, M.Ag	40	21 - 40	G1.12	25
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	A	Adjar P, Dr.; Hendery D, Ph.D	30	1 - 30	G2.1	40
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	B	Ismet HM, Ph.D; Devi Chandra, Ph.D	47	1 - 47	G2.2	40
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	C	Adly Havendri, MS; Nusyirwan, MT	39	1 - 39	G2.3	40
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	D	Dedison G, Ph.D; Benny DL, MT	38	1 - 38	G2.4	40
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Rinda Andhita, MT	47	1 - 47	G2.5	40
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Andhita, MT	53	1 - 27	G2.6	25
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Andhita, MT	53	28 - 53	G2.7	25
T. Industri	1	Pendidikan Agama	A	Yulifni, Dra.	51	1 - 25	G2.8	25
T. Industri	1	Pendidikan Agama	A	Yulifni, Dra.	51	26 - 51	G2.9	25
T. Industri	1	Pendidikan Agama	B	Yulifni, Dra.	48	1 - 25	G2.10	25
T. Industri	1	Pendidikan Agama	B	Yulifni, Dra.	48	26 - 48	G2.11	25

### Kamis, 6 Oktober 2016 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	C	Elsa Eka Putri, Ph.D	27	1 - 27	RSTA-TS 2.1	40
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	E	Elsa Eka Putri, Ph.D	45	1 - 45	RSTA-TS 2.2	40
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	A	Muhammad Aminsyah, MT	45	1 - 45	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	D	Muhammad Aminsyah, MT	33	1 - 33	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	B	Hendra Gunawan, MT	38	1 - 38	G1.1	40
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	F	Hendra Gunawan, MT	37	1 - 37	G1.2	40
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	A	Shinta Indah, Dr.Eng	45	1 - 45	G1.3	40
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	B	Shinta Indah, Dr.Eng	27	1 - 27	G1.4	40
T. Industri	3	Statistika Industri I	A(ING)	Difana M, MISD	37	1 - 37	G1.5	40
T. Industri	3	Statistika Industri I	B	Alexie HBA, Dr.; Eri Wirdianto, M.Sc	18	1 - 18	G1.6	25
T. Industri	3	Statistika Industri I	D	Alexie HBA, Dr.; Feri Afrinaldi, Ph.D	15	1 - 15	G1.9	25
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	A	Hanalde Andre, MT	7	1 - 7	G1.10	25
T. Elektro	3	Matematika Teknik 1	C	Firilina, MT	3	1 - 3	G1.10	25
T. Elektro	7	Teknologi Kabel Energi		Ariadi Hazmi, Dr.Eng	1	1	G1.11	25
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	A	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	120	1 - 40	G2.1	40

T. Mesin	3	Pengantar Biologi	A	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	120	41 - 80	G2.2	40
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	A	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	120	81 - 120	G2.3	40
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	C	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	106	1 - 40	G2.4	40
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	C	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	106	41 - 80	G2.5	40
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	C	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	106	81 - 106	G2.6	25
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	B	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	104	1 - 26	G2.8	25
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	B	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	104	27 - 52	G2.9	25
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	B	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	104	53 - 78	G2.10	25
T. Mesin	3	Pengantar Biologi	B	Djong Hon Tjong, M.Si, Dr.Prof	104	79 - 104	G2.11	25

**Kamis, 6 Oktober 2016 Jam: 13.00-14.40**

T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	C	Rendy Thamrin, Dr. Eng	41	1 - 41	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	D	Zaidir, Prof., Dr. Eng	47	1 - 47	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	E	Zaidir, Prof., Dr. Eng	15	1 - 15	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	A	Riza Aryanti, , MT	33	1 - 33	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	B	Riza Aryanti, , MT	44	1 - 44	RP-JTS	80
T. Mesin	5	Mekatronika	A	Zulkifli Amin, Ph.D	45	1 - 45	G1.1	40
T. Mesin	5	Mekatronika	B	Agus Sutanto, Dr.-Ing	45	1 - 45	G1.2	40
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	A(ING)	Ikhwan Arief, M.Sc	40	1 - 40	G1.3	40
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	B	Difana Meilani, MISD	27	1 - 27	G1.4	40
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	A	Yommi Dewilda, MT	53	1 - 40	G1.5	40
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	A	Yommi Dewilda, MT	53	41 - 53	G1.6	25
T. Mesin	5	Mekatronika	C	Firman Ridwan, Ph.D	25	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	5	Mekatronika	KBI	Firman Ridwan, Ph.D	10	1 - 10	G1.10	25
T. Mesin	5	Mekatronika	D	Hendri Yanda, Ph.D	18	1 - 18	G1.11	25
T. Elektro	5	Sinyal dan Sistem	A	Baharuddin, MT	45	1 - 45	G2.1	40
T. Elektro	5	Sinyal dan Sistem	B	Fitriлина, MT	30	1 - 30	G2.2	40
T. Elektro	5	Sinyal dan Sistem	C	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	38	1 - 38	G2.3	40
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	C	Wisnel, M.Sc	26	1 - 26	G2.4	40
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	B	Ansiha Nur, ST	55	1 - 40	G2.5	40
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	B	Ansiha Nur, ST	55	41 - 55	G2.6	25

**Kamis, 6 Oktober 2016 Jam: 15.00-16.40**

T. Sipil	7	Sistem Angkutan Umum		Yossyafra, Ph.D	15	1 - 15	RSTA-TS 2.1	65
T. Mesin	7	Komunikasi Bisnis		Berry Yuliandra, MT	17	1 - 17	G1.3	40
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	A	Yulkardi, M.Si	28	1 - 28	G1.4	40
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	19	1 - 19	G1.5	40
T. Elektro	7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	C	Yulkardi, M.Si	10	1 - 10	G1.5	40
T. Lingkungan	7	Pengendalian Pencemaran Udara	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D; Fadjar G, Dr.Eng	2	1 - 2	G1.6	25

**Jumat, 7 Oktober 2016 Jam: 08.00-09.40**

T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	A	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	51	1 - 51	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	B	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	54	1 - 54	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	C	Jati Sunaryati, Ph.D	48	1 - 48	RP-JTS	80
T. Sipil	7	Rekayasa Gempa	D	Riza Aryanti, , MT	45	1 - 45	G1.1	40
T. Elektro	3	Sensor	A	Mumuh Muharam, MT	40	1 - 40	G1.2	40
T. Elektro	3	Sensor	B	Mumuh Muharam, MT	38	1 - 38	G1.3	40
T. Elektro	3	Sensor	C	Hanalde Andre, MT	40	1 - 40	G1.4	40
T. Elektro	3	Sensor	D	Darwison, MT	37	1 - 37	G1.5	40
T. Elektro	3	Sensor	E	Darwison, MT	3	1 - 3	G1.5	40
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	B	Eka S, Dr. Eng; Hendery D, Ph.D	48	1 - 25	G1.10	25

T. Mesin	3	Matematika Teknik I	B	Eka S, Dr. Eng; Hendery D, Ph.D	48	26 - 48	G1.11	25
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	KBI	Hendri Yandha, Ph.D; Dendi Adi Saputra M, MT	23	1 - 23	G1.12	25
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	A	Devi Candra, Ph.D; Yul Hizhar, M.Eng	41	1 - 41	G2.1	40
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	C	Iskandar R, MT; Gusriwandi, MT	42	1 - 42	G2.2	40
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	D	Endriyani, MT	28	1 - 28	G2.3	40
T. Industri	7	Kewirausahaan	A	Henmaidi, Ph.D	30	1 - 30	G2.4	40
T. Industri	7	Kewirausahaan	B	Henmaidi, Ph.D; Rika Ampuh Hadiguna, Dr.	32	1 - 32	G2.5	40
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	17	1 - 17	G2.7	25
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	65	1 - 25	G2.8	25
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	65	26 - 45	G2.9	25
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	65	46 - 65	G2.10	25

### Jumat, 7 Oktober 2016 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	1	Matematika I	A	Bukti Ginting, Drs.	62	1 - 62	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	1	Matematika I	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	47	1 - 47	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	1	Matematika I	C	Yudiantri Asdi, M.Sc	63	1 - 63	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Matematika I	D	Effendi, M.Si	27	1 - 27	G1.1	40
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.	61	1 - 30	G1.2	40
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.	61	31 - 61	G1.3	40
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	B	Munzir Busniah, Ir., M.Si	58	1 - 30	G1.4	40
T. Lingkungan	7	Kewirausahaan	B	Munzir Busniah, Ir., M.Si	58	31 - 58	G1.5	40
T. Mesin	7	Komposit		Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing	50	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	7	Komposit		Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing	50	31 - 50	G1.10	25
T. Industri	7	Sistem Cerdas		Ikhwan Arief, M.Sc	4	1 - 4	G1.11	25
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	A	Lusi Susanti, Dr. Eng; Hilma R Zadry, Ph.D	30	1 - 30	G2.1	40
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	B	Ahmad Si, Dr.; Jonrinaldi, Ph.D	31	1 - 31	G2.2	40
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	C	Elita Amrina, Ph.D; Wisnel, M.Sc	29	1 - 29	G2.3	40
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	D	Feri Afrinaldi, Ph.D; Eri Wirdianto, M.Sc	28	1 - 28	G2.4	40
T. Elektro	7	Proteksi Tegangan Lebih		Aulia, Ph.D; Novizon, Ph.D	53	1 - 40	G2.5	40
T. Elektro	7	Proteksi Tegangan Lebih		Aulia, Ph.D; Novizon, Ph.D	53	41 - 53	G2.6	25

### Jumat, 7 Oktober 2016 Jam: 14.00-15.40

T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	57	1 - 57	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	B	Taufika Ophiyandri, Ph.D	58	1 - 58	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	C	Bambang Istijono, Dr.	56	1 - 56	RP-JTS	80
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	D	Benny Hidayat, Ph.D	58	1 - 40	G1.1	40
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	D	Benny Hidayat, Ph.D	58	41 - 58	G1.2	40
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	E	Benny Hidayat, Ph.D	63	1 - 20	G1.2	40
T. Sipil	5	Metode Konstruksi dan Alat Berat	E	Benny Hidayat, Ph.D	63	21 - 63	G1.3	40
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	A	JTI	45	1 - 45	G1.4	40
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	B	JTI	46	1 - 46	G1.5	40
T. Lingkungan	5	Perpetaan	A	Masril Syukur, M.Sc	15	1 - 15	G1.9	25
T. Lingkungan	5	Perpetaan	B	Masril Syukur, M.Sc	3	1 - 3	G1.9	25
T. Elektro	5	Mikroprosesor dan Mikrokontroler		Darwison, MT	23	1 - 23	G1.12	25
T. Mesin	7	Public Speaking		Citra Amelia, S.S, M.EIL	7	1 - 7	G2.6	25
T. Mesin	7	Elemen Hingga Sistem Fluida Thermal		Adek Tasri, Ph.D	3	1 - 3	G2.7	25

### Senin, 10 Oktober 2016 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Metoda Numerik	A	Jati Sunaryati, Ph.D	57	1 - 57	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	3	Metoda Numerik	C	Jafri Tanjung, Dr. Eng	55	1 - 30	G1.1	40
T. Sipil	3	Metoda Numerik	C	Jafri Tanjung, Dr. Eng	55	31 - 55	G1.2	40



T. Sipil	3	Metoda Numerik	E	Jafril Tanjung, Dr. Eng	35	1 - 35	G1.3	40
T. Sipil	3	Metoda Numerik	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	30	1 - 30	G1.4	40
T. Sipil	3	Metoda Numerik	D	Rendy Thamrin, Dr. Eng	38	1 - 38	G1.5	40
T. Mesin	3	Termodinamika I	KBI	Adjar Pratoto, Dr.	25	1 - 25	G1.6	25
T. Industri	3	Elektronika Industri	A	Primas Emeraldi, MT	23	1 - 23	G1.9	25
T. Industri	3	Elektronika Industri	B	Primas Emeraldi, MT	28	1 - 28	G1.10	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	A	Iskandar R, MT	44	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	A	Iskandar R, MT	44	26 - 44	G1.12	25
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	A	Baharuddin, MT	45	1 - 45	G2.1	40
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	B	Eka Putra Waldi, M.Eng	45	1 - 45	G2.2	40
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	C	Rudy Fernandez, MT	32	1 - 32	G2.3	40
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	37	1 - 37	G2.4	40
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	43	1 - 43	G2.5	40
T. Mesin	3	Termodinamika I	B	Endriyani, MT; Dendi ASM, MT	46	1 - 25	G2.6	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	B	Endriyani, MT; Dendi ASM, MT	46	26 - 46	G2.7	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	C	Gusriwandi, MT	45	1 - 25	G2.8	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	C	Gusriwandi, MT	45	26 - 45	G2.9	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	D	Uyung GSD, Dr.-Ing.; Yul H, M.Eng	45	1 - 25	G2.10	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	D	Uyung GSD, Dr.-Ing.; Yul H, M.Eng	45	26 - 45	G2.11	25

### Senin, 10 Oktober 2016 Jam: 10.00-11.40

T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	B	Taufiq I, MT;Tivany E, M.Eng	28	1 - 28	G1.1	45
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	B	Abdul Hakam, Ph.D	31	1 - 31	G1.2	40
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	E	Abdul Hakam, Ph.D	41	1 - 41	G1.3	40
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	A	Hendri Gusti Putra, MT	29	1 - 29	G1.4	40
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	D	Hendri Gusti Putra, MT	45	1 - 45	G1.5	40
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	C	Rina Yuliet, MT	22	1 - 22	G1.6	25
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	A	Taufiq I, MT; Rinda Anghita, M.Eng	45	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	A	Taufiq I, MT; Rinda Anghita, M.Eng	45	26 - 45	G1.10	25
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	KBI	Meifal Rusli, Dr. Eng	7	1 - 7	G1.11	25
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	A	Nusyirwan, MT	20	1 - 20	G1.12	25
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	B	Eka Satria, Dr. Eng	45	1 - 45	G2.1	40
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	C	Dedison Gasni, Ph.D	35	1 - 35	G2.2	40
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	D	Hendery D, Ph.D; Meifal R, Dr.Eng	45	1 - 45	G2.3	40
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	A(ING)	Feri Afrinaldi, Ph.D; Elita Amrina, Ph.D	48	1 - 48	G2.4	40
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	B	Ahmad S, Dr.; Dina R, M.Eng	44	1 - 44	G2.5	40
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	C	Desto Jumeno, Dr.Eng; Elita Amrina, Ph.D	7	1 - 7	G2.6	25
T. Elektro	5	Metoda Numerik	A	Adrianti, MT; Syafii, Ph.D	11	1 - 11	G2.7	25
T. Elektro	5	Metoda Numerik	B	Adrianti, MT; Syafii, Ph.D	9	1 - 9	G2.7	25

### Senin, 10 Oktober 2016 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	7	Desain Struktur Jembatan		Masrilayanti, Ph.D	28	1 - 28	RSTA-TS 2.1	65
T. Elektro	1	Kalkulus 1	A	Mumuh Muharam, MT	51	1 - 40	G1.1	40
T. Elektro	1	Kalkulus 1	A	Mumuh Muharam, MT	51	41 - 51	G1.2	40
T. Elektro	1	Kalkulus 1	C	Mumuh Muharam, MT	30	1 - 30	G1.2	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	A	Budi Rudianto, M.Si	63	1 - 30	G1.3	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	A	Budi Rudianto, M.Si	63	31 - 63	G1.4	40
T. Industri	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, M.Si	62	1 - 30	G1.5	40
T. Industri	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, M.Si	62	31 - 62	G1.6	25
T. Industri	1	Kalkulus I	A	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	49	1 - 25	G1.9	25

T. Industri	1	Kalkulus I	A	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	49	26 - 49	G1.10	25
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	A	Effendi, M.Si	47	1 - 25	G1.11	25
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	A	Effendi, M.Si	47	26 - 47	G1.12	25
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	B	Zul Akmal, M.Si	58	1 - 30	G2.1	40
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	B	Zul Akmal, M.Si	58	31 - 58	G2.2	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	C	Zul Akmal, M.Si	56	1 - 30	G2.3	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	C	Zul Akmal, M.Si	56	31 - 56	G2.4	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	B	Syafuddin, M.Si	61	1 - 30	G2.5	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	B	Syafuddin, M.Si	61	31 - 61	G2.6	25
T. Elektro	1	Kalkulus 1	B	Primas Emeraldi, MT	50	1 - 25	G2.8	25
T. Elektro	1	Kalkulus 1	B	Primas Emeraldi, MT	50	26 - 50	G2.9	25
T. Elektro	7	Stabilitas Sistem Tenaga		Heru Dibyo Laksono, MT	3	1 - 3	G2.10	25
T. Elektro	7	Tele Trafik		Rudy Fernandez, MT	2	1 - 2	G2.11	25

### Senin, 10 Oktober 2016 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Konstruksi Baja Ringan		Sabril Haris, Ph.D	28	1 - 28	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	7	Rekayasa Terminal		Titi Kurniati, MT	8	1 - 8	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	7	Rekayasa Air Tanah		Februarman, MT	9	1 - 9	RSTA-TS 3.1	25
T. Elektro	7	Sistem Komunikasi Bergerak		Fitrilina, MT	16	1 - 16	G1.1	40
T. Elektro	7	Teknik Penyambungan		Rudy Fernandez, MT	4	1 - 4	G1.2	40
T. Mesin	7	Manajemen Sumber Daya Manusia		Berry Yuliandra, MT	22	1 - 22	G1.3	40
T. Mesin	7	Proses Pemesinan		Adam Malik, M. Eng	3	1 - 3	G1.5	40
T. Industri	7	Manajemen Keuangan		Alizar Hasan, PhD	21	1 - 21	G1.6	25
T. Lingkungan	7	Teknik Reduksi Emisi Polutan Udara		Fadjar Goembira, Dr.Eng	1	1 - 7	G1.9	40

### Selasa, 11 Oktober 2016 Jam: 08.00-09.40

T. Industri	3	Etika Profesi	A	Insannul Kamil, Ph.D	42	1 - 42	G1.1	40
T. Industri	3	Etika Profesi	B	Jonrinaldi, PhD	44	1 - 44	G1.2	40
T. Industri	3	Etika Profesi	D	Alexie Herryandie B A, Dr.; Jonrinaldi, Ph.D	41	1 - 41	G1.3	40
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	A	Ruddy Kurniawan, Dr.	31	1 - 31	G1.4	40
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	D	Fauzan, Dr. Eng	42	1 - 42	G1.5	40
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	E	Fauzan, Dr. Eng	23	1 - 23	G1.6	25
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	A	Aulia, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc	4	1 - 4	G1.9	25
T. Elektro	5	Sistem Tenaga Listrik	C	Aulia, Ph.D; Syukri Yunus, M.Sc	3	1 - 3	G1.9	25
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	A	Reri Afrianita, MT	44	1 - 25	G1.10	25
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	A	Reri Afrianita, MT	44	26 - 44	G1.11	25
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	B	Reri Afrianita, MT	27	1 - 27	G1.12	25
T. Industri	3	Etika Profesi	C	Rika Ampuh Hadiguna, Dr.	43	1 - 43	G2.1	40
T. Industri	3	Etika Profesi	E	Rika Ampuh Hadiguna, Dr.	43	1 - 43	G2.2	40
T. Industri	3	Etika Profesi	F	Henmaidi, Ph.D	42	1 - 42	G2.3	40
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	C	Zaidir, Prof., Dr. Eng	40	1 - 40	G2.4	40
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	B	Zaidir, Prof., Dr. Eng	50	1 - 30	G2.5	40
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	B	Zaidir, Prof., Dr. Eng	50	31 - 50	G2.6	25
T. Mesin	7	Sistem Pemipaan		Benny Dwika Leonanda, MT	11	1 - 11	G2.7	25

### Selasa, 11 Oktober 2016 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	D	Masrilayanti, Ph.D	58	1 - 58	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	E	Oscar Fithrah Nur, MT	54	1 - 54	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	A	Jafri Tanjung, Dr. Eng	17	1 - 17	G1.1	40
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	B	Jafri Tanjung, Dr. Eng	17	1 - 17	G1.1	40
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	C	Ruddy Kurniawan, Dr.	55	1 - 30	G1.2	40

T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	C	Ruddy Kurniawan, Dr.	55	31 - 55	G1.3	40
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	A	Ansiha Nur, MT	38	1 - 38	G1.4	40
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	B	Puti Sri Komala, Dr.	49	1 - 30	G1.5	40
T. Lingkungan	4	Metodologi Penelitian	B	Puti Sri Komala, Dr.	49	31 - 49	G1.6	25
T. Industri	5	Perancangan dan Pengembangan Produk	B	Hilma RZ, Ph.D; Prima Fithri, MT	17	1 - 17	G1.9	25
T. Industri	5	Perancangan dan Pengembangan Produk	C	Hilma RZ, Ph.D; Prima Fithri, MT	38	1 - 20	G1.10	25
T. Industri	5	Perancangan dan Pengembangan Produk	C	Hilma RZ, Ph.D; Prima Fithri, MT	38	21 - 38	G1.11	25
T. Industri	5	Perancangan dan Pengembangan Produk	D	Dosen JTI	4	1 - 4	G1.12	25
T. Industri	5	Perancangan dan Pengembangan Produk	A(ING)	Lusi Susanti, Dr. Eng; Feri Afrinaldi, Ph.D	36	1 - 36	G2.1	40
T. Mesin	7	Teori Pemasaran		Prima Fithri, MT	28	1 - 28	G2.2	40
T. Elektro	7	Proteksi Sistem Tenaga	A	Adrianti, MT; Novizon, Ph.D	29	1 - 29	G2.5	40
T. Elektro	7	Proteksi Sistem Tenaga	B	Adrianti, MT; Novizon, Ph.D	15	1 - 15	G2.6	25

### Selasa, 11 Oktober 2016 Jam: 13.00-14.40

T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	A	Suarni Saidi Abuzar, MS	29	1 - 29	G1.1	40
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	B	Dewi Fitria, Ph.D	45	1 - 45	G1.2	40
T. Sipil	1	Kimia	B	Syukri, Dr, M.Si	35	1 - 35	G1.3	40
T. Sipil	1	Kimia	C	Suryati, Dr.	41	1 - 41	G1.4	40
T. Sipil	1	Kimia	D	Syafrizayanti, M.Si.	59	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	1	Kimia	D	Syafrizayanti, M.Si.	59	41 - 59	G1.6	25
T. Sipil	1	Kimia	A	Yetria Rilda, Dr., MS	50	1 - 25	G1.9	25
T. Sipil	1	Kimia	A	Yetria Rilda, Dr., MS	50	26 - 50	G1.10	25
T. Mesin	3	Statika Struktur	D	Jhon Malta, Dr.-Ing	24	1 - 24	G1.11	25
T. Mesin	3	Statika Struktur	KBI	Hendery Dahlan, Ph.D	25	1 - 25	G1.12	25
T. Industri	1	Menggambar Teknik	A	Dina Rahmayanti, M.Eng; Alfadhilani, Dr.	36	1 - 36	G2.1	40
T. Industri	1	Menggambar Teknik	B	Taufik, MT; Hadigufri Triha, ST	36	1 - 36	G2.2	40
T. Industri	1	Menggambar Teknik	C	Ivan Moharya Kasim, M.Eng; Wisnel, M.Sc	27	1 - 27	G2.3	40
T. Mesin	3	Statika Struktur	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	38	1 - 38	G2.4	40
T. Mesin	3	Statika Struktur	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	36	1 - 36	G2.5	40
T. Mesin	3	Statika Struktur	A	Eka Satria, Dr. Eng	46	1 - 25	G2.6	25
T. Mesin	3	Statika Struktur	A	Eka Satria, Dr. Eng	46	26 - 46	G2.7	25
T. Elektro	7	Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik		Refdinal Nazir, Ph.D	7	1 - 7	G2.8	25
T. Elektro	7	Teori Antena		Ikhwana Elfitri, Ph.D	11	1 - 11	G2.9	25

### Selasa, 11 Oktober 2016 Jam: 15.00-16.40

T. Sipil	7	Kesehatan Keselamatan Kerja & Lingkungan Proyek		Akhmad Suraji, Ph.D; Benny Hidayat, Ph.D	55	1 - 55	RSTA-TS 2.1	65
T. Industri	7	Manajemen Proyek	A	Dicky Fatrias, Dr.Eng; Bakri Bakar, Ir.	35	1 - 35	G1.3	40
T. Industri	7	Manajemen Proyek	B	Dicky Fatrias, Dr.Eng	42	1 - 42	G1.4	40
T. Industri	7	Manajemen Proyek	C	Dicky Fatrias, Dr.Eng	21	1 - 21	G1.5	40
T. Mesin	7	Metoda Matriks dalam Analisa Struktur	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing; Hendery D, Ph.D	2	1 - 2	G1.6	25
T. Elektro	1	Pemrograman 1	A	Zaini, Ph.D; Darmawan, M.Sc	40	1 - 40	G2.1	40
T. Elektro	1	Pemrograman 1	B	Heru Dibyo Laksono, MT; Darmawan, M.Sc	55	1 - 30	G2.2	40
T. Elektro	1	Pemrograman 1	B	Heru Dibyo Laksono, MT; Darmawan, M.Sc	55	31 - 55	G2.3	40
T. Elektro	1	Pemrograman 1	C	Zaini, Ph.D; Heru Dibyo Laksono, MT	55	1 - 30	G2.4	40
T. Elektro	1	Pemrograman 1	C	Zaini, Ph.D; Heru Dibyo Laksono, MT	55	31 - 55	G2.5	40

### Rabu, 12 Oktober 2016 Jam: 08.00-09.40

T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	B	Februarman, MT	68	1 - 68	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	D	Februarman, MT	65	1 - 65	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	A	Mas Mera, Ph.D	44	1 - 44	G1.1	40
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	C	Mas Mera, Ph.D	29	1 - 29	G1.2	40

T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	A	Denny Helard, Dr.Eng	45	1 - 45	G1.3	40
T. Lingkungan	5	Rekayasa Drainase	B	Dewi Fitria, Ph.D	25	1 - 25	G1.4	40
T. Elektro	5	Sistem Kendali 1		Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	12	1 - 12	G1.5	40
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	A	Jhon Malta, Dr.-Ing	30	1 - 30	G2.2	40
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	C	Meifal Rusli, Dr. Eng	39	1 - 39	G2.3	40
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	D	Lovely Son, Dr. Eng	45	1 - 45	G2.4	40
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	45	1 - 45	G2.5	40
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	KBI	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	7	1 - 7	G2.6	25

### Rabu, 12 Oktober 2016 Jam: 10.00-11.40

T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	A	Junaidi, Dr. Eng	37	1 - 37	G1.1	40
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	C	Junaidi, Dr. Eng	24	1 - 24	G1.2	40
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	B	Sunaryo, M. Eng	10	1 - 10	G1.3	40
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	D	Sunaryo, M. Eng	22	1 - 22	G1.3	40
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	E	Nurhamidah, M.EngSc	46	1 - 46	G1.4	40
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air I	F	Darwizal Daoed, MS	47	1 - 47	G1.5	40
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	A	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	48	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	A	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	48	26 - 48	G1.10	25
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	B	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	49	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	B	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	49	26 - 49	G1.12	25
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	D	Heru Dibyo Laksono, MT	50	1 - 40	G2.1	40
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	D	Heru Dibyo Laksono, MT	50	41 - 50	G2.2	40
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	E	Heru Dibyo Laksono, MT	33	1 - 33	G2.2	40
T. Lingkungan	7	Pengelolaan Sumber Daya Air		Dewi Fitria, Ph.D	38	1 - 38	G2.3	40
T. Mesin	7	PLC dan Micro Controller		Zulkifli Amin, Ph.D	31	1 - 31	G2.4	40
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	A(ING)	Alizar Hasan, PhD	28	1 - 28	G2.5	40
T. Industri	5	Perilaku Organisasi dan Kepemimpinan	B	Alizar Hasan, PhD	16	1 - 16	G2.6	25
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	C	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	50	1 - 25	G2.8	25
T. Elektro	3	Matematika Diskrit	C	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	50	26 - 50	G2.9	25

### Rabu, 12 Oktober 2016 Jam: 13.00-14.40

T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	A	Daz Edwiza, MS	75	1 - 40	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	A	Daz Edwiza, MS	75	41 - 75	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	B	Daz Edwiza, MS	73	1 - 73	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	C	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	73	1 - 40	G1.1	80
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	C	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	73	41 - 73	G1.2	80
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	81	1 - 40	G1.3	80
T. Sipil	1	Pengantar Ilmu Geologi	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	81	41 - 81	G1.4	80
T. Industri	7	Sistem Pemeliharaan		Taufik, MT	43	1 - 43	G1.5	40
T. Elektro	7	Sistem Penggerak Listrik		Muhammad Imran Hamid, Ph.D	9	1 - 9	G1.6	25
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	A	Bustanul Arifin, M.Si	44	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	A	Bustanul Arifin, M.Si	44	26 - 44	G1.10	25
T. Mesin	7	Getaran Teknik		Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing; Lovely Son, Ph.D	1	1	G1.12	25
T. Mesin	1	Kimia Dasar	A	Indrawati, MS	67	1 - 40	G2.1	40
T. Mesin	1	Kimia Dasar	A	Indrawati, MS	67	41 - 67	G2.2	40
T. Mesin	1	Kimia Dasar	B	Rahmayeni, MS	33	1 - 33	G2.3	40
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	B	Olly Norita Tetra, M.Si	35	1 - 35	G2.4	40
T. Mesin	1	Kimia Dasar	C	Dosen Kimia MIPA	58	1 - 40	G2.5	40
T. Mesin	1	Kimia Dasar	C	Dosen Kimia MIPA	58	41 - 58	G2.6	25

**Rabu, 12 Oktober 2016 Jam: 15.00-16.40**

T. Industri	3	Proses Manufaktur	A	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D; Berry Y, MT	36	1 - 36	G1.3	40
T. Industri	3	Proses Manufaktur	B	Hendri Yanda, Ph.D; Berry Y, MT	46	1 - 46	G1.4	40
T. Mesin	7	Teknologi Mikro dan Nano		Gunawarman, Prof. Dr.Eng; Adjar P, Dr.	2	2	G1.5	40
T. Sipil	7	Rekayasa Bandar Udara		Elsa Eka Putri, Ph.D	10	1 - 10	G1.6	25
T. Lingkungan	7	Pemodelan Kualitas Udara		Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	10	1 - 10	G1.10	25
T. Elektro	1	Kimia	A	Safni, Prof. Dr.	49	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	1	Kimia	A	Safni, Prof. Dr.	49	26 - 49	G1.12	25
T. Elektro	1	Kimia	B	Zulhadjri, Dr.	33	1 - 33	G2.3	40
T. Elektro	1	Kimia	C	Zilfa, Dr.	58	1 - 30	G2.4	40
T. Elektro	1	Kimia	C	Zilfa, Dr.	58	31 - 58	G2.5	40

**Kamis, 13 Oktober 2016 Jam: 08.00-09.40**

T. Sipil	7	Manajemen Bencana		Bambang I, Dr.;Taufika O, Ph.D	38	1 - 38	RSTA-TS 2.1	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	A	Primas Emeraldi, MT	54	1 - 40	G1.1	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	A	Primas Emeraldi, MT	54	41 - 54	G1.2	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	C	Primas Emeraldi, MT	58	1 - 20	G1.2	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	C	Primas Emeraldi, MT	58	21 - 58	G1.3	40
T. Mesin	7	Pendingin dan Pengkondisian Udara		Adly Havendri, MS	27	1 - 27	G1.4	40
T. Industri	7	Manajemen Strategi		Henmaidi, Ph.D; Wisnel, M.Sc	48	1 - 25	G1.9	25
T. Industri	7	Manajemen Strategi		Henmaidi, Ph.D; Wisnel, M.Sc	48	26 - 48	G1.10	25
T. Elektro	3	Kalkulus 2	B	Hanalde Andre, MT	54	1 - 40	G2.1	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	B	Hanalde Andre, MT	54	41 - 54	G2.2	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	D	Hanalde Andre, MT	58	1 - 20	G2.2	40
T. Elektro	3	Kalkulus 2	D	Hanalde Andre, MT	58	21 - 58	G2.3	40

**Kamis, 13 Oktober 2016 Jam: 10.00-11.40**

T. Sipil	3	Mekanika Fluida	B	Nurhamidah, M.EngSc	30	1 - 30	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	F	Nurhamidah, M.EngSc	59	1 - 59	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	D	Darwizal Daoed, MS	19	1 - 19	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	E	Darwizal Daoed, MS	63	1 - 63	RP-JTS	80
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	C	Ahmad Junaidi, M.EngSc	26	1 - 26	RSTA-TS 3.1	25
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	A	Mas Mera, Ph.D	20	1 - 20	G1.1	40
T. Mesin	7	Rapid Prototyping		Zulkifli A, Ph.D; Ismet HM, Ph.D	36	1 - 36	G1.2	40
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	A	Reri Afrianita, MT	61	1 - 30	G1.3	40
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	A	Reri Afrianita, MT	61	31 - 61	G1.4	40
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	B	Ansiha Nur, ST	55	1 - 40	G1.5	40
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	B	Ansiha Nur, ST	55	41 - 55	G1.6	25
T. Elektro	7	Robotika		Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	11	1 - 11	G1.9	25
T. Industri	1	Kimia Dasar	A	Yulia Eka Putri, Dr	56	1 - 30	G2.2	40
T. Industri	1	Kimia Dasar	A	Yulia Eka Putri, Dr	56	31 - 56	G2.3	40
T. Industri	1	Kimia Dasar	B	Deswati, Dra.	54	1 - 30	G2.4	40
T. Industri	1	Kimia Dasar	B	Deswati, Dra.	54	31 - 54	G2.5	40

**Kamis, 13 Oktober 2016 Jam: 13.00-14.40**

T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	A	Rudy Ferial, MT	56	1 - 56	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	B	Rudy Ferial, MT	37	1 - 37	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	C	Rudy Ferial, MT	13	1 - 13	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	D	Sri Umiati, MT	27	1 - 27	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	E	Sri Umiati, MT	50	1 - 50	RP-JTS	80
T. Industri	7	Sistem Persediaan		Jonrinaldi, PhD	40	1 - 40	G1.1	40

T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	A	Lovely Son, Dr. Eng	44	1 - 44	G1.2	40
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	B	Nusyirwan, MT	42	1 - 42	G1.3	40
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	45	1 - 45	G1.4	40
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	D	Devi Chandra, Ph.D	30	1 - 30	G1.5	40
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	KBI	Dedison Gasni, Ph.D	9	1 - 9	G1.6	25
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	A	Melda Latif, MT	51	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	A	Melda Latif, MT	51	26 - 51	G1.10	25
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	D	Melda Latif, MT	47	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	D	Melda Latif, MT	47	26 - 47	G1.12	25
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	E	Novizon, Ph.D	40	1 - 40	G2.1	40
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	B	Eka Putra Waldi, M.Eng	48	1 - 40	G2.4	40
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	B	Eka Putra Waldi, M.Eng	48	41 - 48	G2.5	40
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	C	Eka Putra Waldi, M.Eng	51	1 - 30	G2.5	40
T. Elektro	1	Pengukuran Besaran Listrik	C	Eka Putra Waldi, M.Eng	51	31 - 51	G2.6	25
T. Lingkungan	7	Daur Ulang Sampah		Slamet Raharjo, Dr.Eng	4	1 - 4	G2.7	25
<b>Kamis, 13 Oktober 2016 Jam: 15.00-16.40</b>								
T. Elektro	6	Analisa Sistem Tenaga Listrik		Syukri Yunus, M.Sc	32	1 - 32	G1.5	40
<b>Jumat, 14 Oktober 2016 Jam: 08.00-09.40</b>								
T. Sipil	5	Kewirausahaan	B	Munzir Busniah, Ir., M.Si	81	1 - 40	G1.1	40
T. Sipil	5	Kewirausahaan	B	Munzir Busniah, Ir., M.Si	81	41 - 81	G1.2	40
T. Sipil	5	Kewirausahaan	C	Munzir Busniah, Ir., M.Si	80	1 - 40	G1.3	40
T. Sipil	5	Kewirausahaan	C	Munzir Busniah, Ir., M.Si	80	41 - 80	G1.4	40
T. Sipil	5	Kewirausahaan	A	Is Prima Nanda, Dr.	31	1 - 31	G1.5	40
T. Elektro	7	Transformator Lanjut		Andi Pawawoi, MT	9	1 - 9	G1.6	25
T. Mesin	7	Teknik Otomotif		Nusyirwan, MT	4	1 - 4	G1.9	25
T. Mesin	7	Pengujian Tidak Merusak		Jon Affi, Dr. Eng	1	1	G1.10	25
T. Mesin	7	Kontrol Numerik dan Robotik		Firman Ridwan, Ph.D	3	1 - 3	G1.11	25
T. Mesin	7	Teknik Pengecoran Logam		Is Prima Nanda, Dr	1	1	G1.12	25
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	A	Suarni Saidi Abuzar, MS	58	1 - 30	G2.1	40
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	A	Suarni Saidi Abuzar, MS	58	31 - 58	G2.2	40
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	B	Slamet Raharjo, Dr.Eng	56	1 - 30	G2.4	40
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	B	Slamet Raharjo, Dr.Eng	56	31 - 56	G2.5	40
<b>Jumat, 14 Oktober 2016 Jam: 10.00-11.40</b>								
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	A	Bambang Istijono, Dr.	59	1 - 59	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	B	B. Istijono, Dr.; A. Suradji, Ph.D	55	1 - 55	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	C	Akhmad Suraji, Ph.D	63	1 - 63	RP-JTS	80
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	D	Akhmad Suraji, Ph.D	54	1 - 25	RP-JTS	80
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas	D	Akhmad Suraji, Ph.D	54	26 - 54	RSTA-TS 3.1	25
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	A	Gusriwandi, MT	45	1 - 45	G1.1	40
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	D	Benny Dwika Leonanda, MT	57	1 - 30	G1.2	40
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	D	Benny Dwika Leonanda, MT	57	31 - 57	G1.3	40
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	C	Iskandar R, MT	29	1 - 29	G1.4	40
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	B	Jhon Malta, Dr.-Ing	50	1 - 35	G1.5	40
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	B	Jhon Malta, Dr.-Ing	50	36 - 50	G1.6	25
T. Industri	7	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan		Ikhwan Arief, M.Sc	6	1 - 6	G1.9	25
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	A	Darmawan, M.Sc	50	1 - 25	G2.1	40
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	A	Darmawan, M.Sc	50	26 - 50	G2.2	40
T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	B	Darmawan, M.Sc	44	1 - 44	G2.3	40

T. Elektro	4	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	C	Darmawan, M.Sc	45	1 - 45	G2.4	40
<b>Jumat, 14 Oktober 2016 Jam: 14.00-15.40</b>								
T. Sipil	1	Pengantar Rekayasa Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	42	1 - 42	RSTA-TS 2.1	65
T. Sipil	1	Pengantar Rekayasa Lingkungan	C	Yommi Dewilda, MT; Ansiha Nur, MT	58	1 - 58	RSTA-TS 2.2	65
T. Sipil	1	Pengantar Rekayasa Lingkungan	D	Taufiq Ihsan, MT	61	1 - 61	RP-JTS	80
T. Sipil	1	Pengantar Rekayasa Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	36	1 - 36	G1.1	40
T. Industri	7	Teori Keputusan		Alexie Haryandie Bronto, Dr.	17	1 - 7	G1.2	40
T. Mesin	5	Metoda Numerik	B	Iskandar R, MT	16	1 - 16	G1.9	25
T. Mesin	5	Metoda Numerik	C	Devi Chandra, Ph.D; Gusriwandi, MT	21	1 - 21	G1.10	25
T. Mesin	5	Metoda Numerik	D	Adjar P, Dr.; Dendi ASM, MT	4	1 - 4	G1.11	25
T. Mesin	5	Metoda Numerik	KBI	Eka S, Dr.Eng; Jhon M, Dr.-Ing	12	1 - 12	G1.12	25
T. Mesin	5	Metoda Numerik	A	Lovely Son, Dr.Eng; Hendri Yanda, Ph.D	45	1 - 45	G2.1	40

Padang, 27 September 2016

An. Dekan

Wakil Dekan I

Prof. Dr.-Eng. Gunawarman, MT

Nip.196612191992031004

