



Universitas Andalas
FAKULTAS TEKNIK
JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL 2015/2016

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Senin, 28 September 2015 Jam: 08.00-09.40								
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Didi Nazmi, MH	48	1 - 35	G1.1	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Didi Nazmi, MH	48	36 - 48	G1.2	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Didi Nazmi, MH	53	1 - 20	G1.2	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Didi Nazmi, MH	53	21 - 53	G1.3	40
T. Industri	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Didi Nazmi, MH	48	1 - 42	G1.4	40
T. Industri	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Didi Nazmi, MH	48	43 - 48	G1.5	40
T. Industri	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Didi Nazmi, MH	35	1 - 35	G1.5	40
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Didi Nazmi, MH	28	1 - 28	G1.6	25
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Didi Nazmi, MH	45	1 - 25	G1.9	25
T. Lingkungan	1	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Didi Nazmi, MH	45	26 - 45	G1.10	25
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	C	Ardinis Arbain, M.Si	50	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	C	Ardinis Arbain, M.Si	50	26 - 50	G1.12	25
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	A	Sri Mulyadi Dt Basa, Drs., M.Si	60	1 - 30	G2.1	40
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	A	Sri Mulyadi Dt Basa, Drs., M.Si	60	31 - 60	G2.2	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	56	1 - 30	G2.3	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Misnar Syam, MH	56	31 - 56	G2.4	40
T. Sipil	1	Pendidikan Kewarganegaraan	D	Misnar Syam, MH	40	1 - 40	G2.5	40
T. Sipil	7	Metode Elemen Hingga		Jafril T, Dr.Eng; Rendy T, Dr. Eng	4	1 - 4	G2.6	25
T. Sipil	7	Rekayasa Sungai		Darwizal Daoed, MS	5	1 - 5	G2.7	25
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	B	Safni, Prof. Dr.	50	1 - 25	G2.8	25
T. Mesin	1	Ilmu Kealaman Dasar	B	Safni, Prof. Dr.	50	26 - 50	G2.9	25
T. Elektro	7	Elektronika Daya Lanjut		Melda Latif, MT	55	1 - 28	G2.10	25
T. Elektro	7	Elektronika Daya Lanjut		Melda Latif, MT	55	29 - 55	G2.11	25
Senin, 28 September 2015 Jam: 10.00-11.40								
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	A	I Made Arnawa, Prof. Dr.	29	1 - 29	G1.1	40
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	B	I Made Arnawa, Prof. Dr.	78	1 - 40	G1.2	40
T. Industri	3	Matriks dan Ruang Vektor	B	I Made Arnawa, Prof. Dr.	78	41 - 78	G1.3	40
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	D	Rendy Thamrin, Dr.Eng	43	1 - 43	G1.4	40
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	A	Nidia Sari, MT	50	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	A	Nidia Sari, MT	50	41 - 50	G1.6	25
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	B	Nidia Sari, MT	13	1 - 13	G1.6	25
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	C	Ruddy Kurniawan, Dr.	50	1 - 25	G1.9	25
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	C	Ruddy Kurniawan, Dr.	50	26 - 50	G1.10	25
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	E	Sabril Haris HG, Ph.D	48	1 - 25	G1.11	25
T. Sipil	3	Mekanika Rekayasa II	E	Sabril Haris HG, Ph.D	48	26 - 48	G1.12	25
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	A	Shinta Indah, Dr.Eng	32	1 - 32	G2.1	40
T. Mesin	3	Statika Struktur	A	Hendery Dahlan, Ph.D	40	1 - 40	G2.2	40
T. Mesin	3	Statika Struktur	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	36	1 - 36	G2.3	40
T. Mesin	3	Statika Struktur	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	40	1 - 40	G2.4	40
T. Mesin	3	Statika Struktur	D	Jhon Malta, Dr.-Ing	32	1 - 32	G2.5	40
T. Mesin	3	Statika Struktur	KBI	Eka Satria, Dr. Eng	7	1 - 7	G2.6	25
T. Elektro	5	Mesin DC dan Mesin Sinkron	A	Refdinal N, Ph.D; Andi P, MT	50	1 - 25	G2.7	25
T. Elektro	5	Mesin DC dan Mesin Sinkron	A	Refdinal N, Ph.D; Andi P, MT	50	26 - 50	G2.8	25
T. Elektro	5	Mesin DC dan Mesin Sinkron	B	Refdinal N, Ph.D; Andi P, MT	26	1 - 26	G2.9	25
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	A	Denny Helard, Dr.Eng	38	1 - 20	G2.10	25
T. Lingkungan	3	Mikrobiologi Lingkungan	A	Denny Helard, Dr.Eng	38	21 - 38	G2.11	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Senin, 28 September 2015 Jam: 13.00-14.40								
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik II	A	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	37	1 - 37	G2.1	40
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik II	B	Melda Latif, MT	41	1 - 41	G1.2	40
T. Elektro	3	Rangkaian Listrik II	C	Syafii, Ph.D	45	1 - 45	G1.3	40
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	A	Junaidi, Dr. Eng	52	1 - 40	G1.4	40
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	A	Junaidi, Dr. Eng	52	41 - 52	G1.5	40
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	C	Junaidi, Dr. Eng	52	1 - 30	G1.5	40
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	C	Junaidi, Dr. Eng	52	31 - 52	G1.6	25
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	B	Sunaryo, M. Eng	18	1 - 18	G1.9	25
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	D	Sunaryo, M. Eng	27	1 - 27	G1.10	25
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	E	Nurhamidah, M.EngSc	50	1 - 25	G1.11	25
T. Sipil	5	Irigasi dan Bangunan Air	E	Nurhamidah, M.EngSc	50	26 - 50	G1.12	25
T. Mesin	5	Metoda Numerik	A	Lovely Son, Dr.Eng; Hendery D, Ph.D	44	1 - 44	G2.1	40
T. Mesin	5	Metoda Numerik	B	Iskandar R, MT	43	1 - 43	G2.2	40
T. Mesin	5	Metoda Numerik	C	Gusriwandi, MT	44	1 - 44	G2.3	40
T. Mesin	5	Metoda Numerik	D	Adjar P, Dr.; Dendi ASM, MT	42	1 - 42	G2.4	40
T. Mesin	5	Metoda Numerik	KBI	Eka S, Dr.Eng; Jhon M, Dr.-Ing	28	1 - 28	G2.5	40
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	A	Slamet Raharjo, Dr.Eng	33	1 - 20	G2.6	25
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	A	Slamet Raharjo, Dr.Eng	33	21 - 33	G2.7	25
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	B	Fadjar Goembira, Dr.Eng	40	1 - 20	G2.8	25
T. Lingkungan	5	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	B	Fadjar Goembira, Dr.Eng	40	21 - 40	G2.9	25
T. Industri	7	Teori Keputusan		Alexie Haryandie Bronto, Dr.	40	1 - 20	G2.10	25
T. Industri	7	Teori Keputusan		Alexie Haryandie Bronto, Dr.	40	21 - 40	G2.11	25
Senin, 28 September 2015 Jam: 15.00-16.40								
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	A	Alfadhlan, Dr.; Hadigufri T, ST	40	1 - 40	G1.4	40
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	B	Ardhian Agung Yulianto, MT	46	1 - 30	G1.5	40
T. Industri	5	Otomasi Sistem Produksi	B	Ardhian Agung Yulianto, MT	46	31 - 46	G1.6	25
T. Sipil	7	Metode Konstruksi dan Alat Berat	C	Amda RM, MT; Benny H, Ph.D	53	1 - 27	G1.10	25
T. Sipil	7	Metode Konstruksi dan Alat Berat	C	Amda RM, MT; Benny H, Ph.D	53	28 - 53	G1.11	25
T. Sipil	7	Metode Konstruksi dan Alat Berat	D	Benny Hidayat, Ph.D	22	1 - 22	G1.12	25
T. Sipil	7	Metode Konstruksi dan Alat Berat	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	35	1 - 35	G2.1	40
T. Sipil	7	Metode Konstruksi dan Alat Berat	B	Taufika Ophiyandri, Ph.D	53	1 - 9	G2.1	40
T. Sipil	7	Metode Konstruksi dan Alat Berat	B	Taufika Ophiyandri, Ph.D	53	10 - 53	G2.2	40
T. Mesin	7	Sistem Pembangkit Tenaga		Adly Havendri, MS	45	1 - 45	G2.3	40
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan		Fadjar Goembira, Dr.Eng	62	1 - 40	G2.4	40
T. Lingkungan	7	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan		Fadjar Goembira, Dr.Eng	62	41 - 62	G2.5	40
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	C	Taufiq Ihsan, MT	35	1 - 20	G2.6	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	C	Taufiq Ihsan, MT	35	21 - 35	G2.7	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	48	1 - 24	G2.8	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Yommi Dewilda, MT	48	25 - 48	G2.9	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Andhita, MT	48	1 - 24	G2.10	25
T. Elektro	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Rinda Andhita, MT	48	25 - 48	G2.11	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Selasa, 29 September 2015 Jam: 08.00-09.40								
T. Sipil	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	46	1 - 35	G1.1	40
T. Sipil	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	46	36 - 46	G1.2	40
T. Sipil	1	Bahasa Indonesia	D	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	56	1 - 20	G1.2	40
T. Sipil	1	Bahasa Indonesia	D	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	56	21 - 56	G1.3	40
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	32	1 - 32	G1.4	40
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	53	1 - 40	G1.5	40
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	B	Ria Febrina, S.Si, M.Hum	53	41 - 53	G1.6	25
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	A	Elly Delfia, M.Hum	48	1 - 24	G1.9	25
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	A	Elly Delfia, M.Hum	48	25 - 48	G1.10	25
T. Elektro	7	Sistem Komunikasi Serat Optik		Fitriana, MT	16	1 - 16	G1.12	25
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	B	Lilimiwirdi, M. Hum	48	1 - 40	G2.1	40
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	B	Lilimiwirdi, M. Hum	48	41 - 48	G2.2	40
T. Lingkungan	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwirdi, M. Hum	34	1 - 34	G2.2	40
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwirdi, M.Hum	59	1 - 30	G2.3	40
T. Industri	1	Bahasa Indonesia	A	Lilimiwirdi, M.Hum	59	31 - 59	G2.4	40
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	C	Lilimiwirdi, M. Hum	61	1 - 40	G2.5	40
T. Mesin	1	Bahasa Indonesia	C	Lilimiwirdi, M. Hum	61	41 - 61	G2.6	25
T. Sipil	1	Bahasa Indonesia	A	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	42	1 - 20	G2.7	25
T. Sipil	1	Bahasa Indonesia	A	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	42	21 - 42	G2.8	25
T. Sipil	1	Bahasa Indonesia	C	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	60	1 - 20	G2.9	25
T. Sipil	1	Bahasa Indonesia	C	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	60	21 - 40	G2.10	25
T. Sipil	1	Bahasa Indonesia	C	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	60	41 - 60	G2.11	25
Selasa, 29 September 2015 Jam: 10.00-11.40								
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	B	Junaidi, Dr. Eng.	54	1 - 30	G1.1	40
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	B	Junaidi, Dr. Eng.	54	31 - 54	G1.2	40
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	D	Junaidi, Dr. Eng.	54	1 - 30	G1.3	40
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	D	Junaidi, Dr. Eng.	54	31 - 54	G1.4	40
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	A	Sunaryo, M. Eng	44	1 - 44	G1.5	40
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	C	Sunaryo, M. Eng	22	1 - 22	G1.6	25
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	E	Ahmad Junaidi, M.EngSc	55	1 - 28	G1.9	25
T. Sipil	3	Hidrologi Rekayasa	E	Ahmad Junaidi, M.EngSc	55	29 - 55	G1.10	25
T. Industri	3	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	A(ING)	Ikhwani Arief, M.Sc	51	1 - 25	G1.11	25
T. Industri	3	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	A(ING)	Ikhwani Arief, M.Sc	51	26 - 51	G1.12	25
T. Industri	3	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	B	Hadigufri Triha, ST; Wisnel, M.Sc	43	1 - 43	G2.1	40
T. Mesin	3	Material Teknik	A	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	38	1 - 38	G2.2	40
T. Mesin	3	Material Teknik	B	Jon Affi, Dr.Eng	40	1 - 40	G2.3	40
T. Mesin	3	Material Teknik	C	Is Prima N, Dr.: Ilhamdi, M.Eng	40	1 - 40	G2.4	40
T. Mesin	3	Material Teknik	D	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	38	1 - 38	G2.5	40
T. Mesin	3	Material Teknik	KBI	Jon Affi, Dr. Eng.; Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	6	1 - 6	G2.6	25
T. Elektro	7	Aplikasi Mikrokontroler pada Sistem Tenaga		Darwison, MT; M Imran H, Ph.D	10	1 - 10	G2.7	25
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	A	Rembrandt, M.Pd	36	1 - 20	G2.8	25
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	A	Rembrandt, M.Pd	36	21 - 36	G2.9	25
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	B	Rembrandt, M.Pd	34	1 - 20	G2.10	25
T. Lingkungan	3	Hukum Lingkungan	B	Rembrandt, M.Pd	34	21 - 34	G2.11	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Selasa, 29 September 2015 Jam: 13.00-14.40								
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	E	Fauzan, Dr. Eng	45	1 - 45	G1.2	40
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	A	Riza Aryanti, MT	28	1 - 28	G1.3	40
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	B	Riza Aryanti, MT	38	1 - 38	G1.4	40
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	C	Sabril Haris HG, Ph.D	40	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	5	Konstruksi Baja I	D	Sabril Haris HG, Ph.D	21	1 - 21	G1.6	25
T. Industri	5	Sistem Produksi	A(ING)	Henmaidi, Ph.D	26	1 - 26	G1.9	25
T. Industri	5	Sistem Produksi	B	Dicky Friatas, Dr.Eng	42	1 - 20	G1.10	25
T. Industri	5	Sistem Produksi	B	Dicky Friatas, Dr.Eng	42	21-42	G1.11	25
T. Industri	5	Sistem Produksi	C	Jonrinaldi, PhD	23	1 - 23	G1.12	25
T. Lingkungan	5	Hidrologi Lingkungan	A	Dewi Fitria, Ph.D	37	1 - 37	G2.1	40
T. Lingkungan	5	Hidrologi Lingkungan	B	Ansaha Nur, ST	45	1 - 45	G2.2	40
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	A	Adly Havendri, MS	42	1 - 42	G2.3	40
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	C	Benny Dwika Leonanda, MT	38	1 - 38	G2.4	40
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	KBI	Uyung GSD, Dr.-Ing.;Yul Hizhar, M.Eng	33	1 - 33	G2.5	40
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	B	Adek Tasri, Ph.D	22	1 - 22	G2.6	25
T. Mesin	5	Mekanika Fluida	D	Gusriwandi, MT	20	1 - 20	G2.7	25
T. Elektro	5	Transformator dan Mesin Induksi	A	Refdinal Nazir, Ph.D	40	1 - 20	G2.8	25
T. Elektro	5	Transformator dan Mesin Induksi	A	Refdinal Nazir, Ph.D	40	21 - 40	G2.9	25
T. Elektro	5	Transformator dan Mesin Induksi	B	Refdinal Nazir, Ph.D	39	1 - 20	G2.10	25
T. Elektro	5	Transformator dan Mesin Induksi	B	Refdinal Nazir, Ph.D	39	21 - 39	G2.11	25
Selasa, 29 September 2015 Jam: 15.00-16.40								
T. Industri	7	Simulasi Komputer	A	Elita Amrina, Ph.D; Wisnel, M.Sc	31	1 - 31	G1.1	40
T. Industri	7	Simulasi Komputer	B	Rika Ampuh Hadiguna, Dr.	40	1 - 40	G1.2	40
T. Elektro	1	Fisika Listrik Magnet	C	Afdhal Multaqin, M.Si	59	1 - 30	G1.3	40
T. Elektro	1	Fisika Listrik Magnet	C	Afdhal Multaqin, M.Si	59	31 - 59	G1.4	40
T. Elektro	1	Fisika Listrik Magnet	B	Arif Budiman, M.Si	57	1 - 40	G1.5	40
T. Elektro	1	Fisika Listrik Magnet	B	Arif Budiman, M.Si	57	41 - 17	G1.6	25
T. Elektro	1	Fisika Listrik Magnet	A	Meqorry Yusufi, M.Si	49	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	1	Fisika Listrik Magnet	A	Meqorry Yusufi, M.Si	49	26 - 49	G1.10	25
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	B	Benny Hidayat, Ph.D	50	1 - 25	G1.11	25
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	B	Benny Hidayat, Ph.D	50	26 - 50	G1.12	25
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	A	Taufika Ophiyandri, Ph.D	44	1 - 44	G2.1	40
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	C	Yervi Hesna, MT	36	1 - 36	G2.2	40
T. Sipil	7	Ekonomi Rekayasa	D	Yervi Hesna, MT	40	1 - 40	G2.3	40
T. Mesin	7	Teknik Pengendalian Suara di Industri		Uyung GSD, Dr.-Ing; Lovely S, Dr.Eng; Meifal R, Dr.Eng	39	1 - 39	G2.4	40
T. Lingkungan	7	Sistem Manajemen Lingkungan		Tivany E, M. Eng; Taufiq I, MT	65	1 - 40	G2.5	40
T. Lingkungan	7	Sistem Manajemen Lingkungan		Tivany E, M. Eng; Taufiq I, MT	65	41 - 65	G2.6	25
T. Industri	7	Simulasi Komputer	C	Dina Rahmayanti, M.Eng.	12	1-12	G2.7	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Rabu, 30 September 2015 Jam: 08.00-09.40								
T. Sipil	1	Fisika Dasar	B	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	65	1 - 40	G1.1	40
T. Sipil	1	Fisika Dasar	B	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	65	41 - 65	G1.2	40
T. Sipil	1	Fisika Dasar	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	57	1 - 15	G1.2	40
T. Sipil	1	Fisika Dasar	D	Badrul Mustafa Kemal, Dr., DEA	57	16 - 57	G1.3	40
T. Sipil	1	Fisika Dasar	A	Daz Edwiza, MS	51	1 - 40	G1.4	40
T. Sipil	1	Fisika Dasar	A	Daz Edwiza, MS	51	41 - 51	G1.5	40
T. Sipil	1	Fisika Dasar	C	Daz Edwiza, MS	52	1 - 30	G1.5	40
T. Sipil	1	Fisika Dasar	C	Daz Edwiza, MS	52	31 - 52	G1.6	25
T. Industri	1	Fisika Dasar I	B	Sri Handani, M.Si	52	1 - 26	G1.11	25
T. Industri	1	Fisika Dasar I	B	Sri Handani, M.Si	52	27 - 52	G1.12	25
T. Industri	1	Fisika Dasar I	A	Astuti, M.Si	66	1 - 40	G2.1	40
T. Industri	1	Fisika Dasar I	A	Astuti, M.Si	66	41 - 66	G2.2	40
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	A	Harmadi, Dr.	42	1 - 42	G2.3	40
T. Lingkungan	1	Fisika Dasar I	B	Dian Milvita, M.Si	39	1 - 39	G2.4	40
T. Mesin	1	Fisika I	B	Mutya Vonnisa, M.Si	57	1 - 40	G2.5	40
T. Mesin	1	Fisika I	B	Mutya Vonnisa, M.Si	57	41 - 57	G2.6	25
T. Elektro	5	Rekayasa Trafik		Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	26	1 - 26	G2.7	25
T. Mesin	1	Fisika I	A	Alimin Mahyudin, M.Si	53	1 - 26	G2.8	25
T. Mesin	1	Fisika I	A	Alimin Mahyudin, M.Si	53	27 - 53	G2.9	25
T. Mesin	1	Fisika I	C	Elistia Liza Namigo, M.Si	55	1 - 28	G2.10	25
T. Mesin	1	Fisika I	C	Elistia Liza Namigo, M.Si	55	27 - 55	G2.11	25
Rabu, 30 September 2015 Jam: 10.00-11.40								
T. Elektro	3	Pengukuran Besaran Listrik	A	Melda Laiif, MT	42	1 - 42	G1.1	40
T. Elektro	3	Pengukuran Besaran Listrik	C	Melda Latif, MT	34	1 - 34	G1.2	40
T. Elektro	3	Pengukuran Besaran Listrik	B	Hanalde Andre, MT	42	1 - 42	G1.3	40
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	A	Mas Mera, Ph.D	39	1 - 39	G1.5	40
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	C	Mas Mera, Ph.D	11	1 - 11	G1.6	25
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	B	Februarman, MT	50	1 - 25	G1.9	25
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	B	Februarman, MT	50	26 - 50	G1.10	25
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	D	Februarman, MT	53	1 - 27	G1.11	25
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	D	Februarman, MT	53	28 - 53	G1.12	25
T. Sipil	3	Matematika Rekayasa I	E	Sabril Haris HG, Ph.D	44	1 - 44	G2.1	40
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	A	Zulkifli Amin, Ph.D	32	1 - 32	G2.2	40
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	B	Adam Malik, M. Eng	39	1 - 39	G2.3	40
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	C	Hendri Yanda, Ph.D	40	1 - 40	G2.4	40
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	D	Agus Sutanto, Dr.-Ing	40	1 - 40	G2.5	40
T. Mesin	3	Teknik Manufaktur I	KBI	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	7	1 - 7	G2.6	25
T. Industri	7	Programan Komputer Lanjut		Ardhian Agung Yulianto, MT	2	1 - 2	G2.7	25
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	A	Nidia Sari, MT	51	1 - 25	G2.8	25
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	A	Nidia Sari, MT	51	26 - 51	G2.9	25
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	B	Nidia Sari, MT	46	1 - 25	G2.10	25
T. Lingkungan	3	Mekanika Rekayasa	B	Nidia Sari, MT	46	26 - 46	G2.11	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Rabu, 30 September 2015 Jam: 13.00-14.40								
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	A	Denny Helard, Dr.Eng	36	1 - 36	G1.1	40
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	B	Dewi F, Ph.D; Suarni SA, MS	38	1 - 38	G1.2	40
T. Lingkungan	5	Teknik Penyediaan Air Minum	C	Puti Sri Komala, Dr.	29	1 - 29	G1.3	40
T. Sipil	5	Manajemen Konstruksi	C	Akhmad Suradji, Ph.D	46	1 - 40	G1.4	40
T. Sipil	5	Manajemen Konstruksi	C	Akhmad Suradji, Ph.D	46	41 - 46	G1.5	40
T. Sipil	5	Manajemen Konstruksi	D	Akhmad Suradji, Ph.D	55	1 - 35	G1.5	40
T. Sipil	5	Manajemen Konstruksi	D	Akhmad Suradji, Ph.D	55	36 - 55	G1.6	25
T. Sipil	5	Manajemen Konstruksi	A	Bambang Istijono, Dr.	54	1 - 27	G1.9	25
T. Sipil	5	Manajemen Konstruksi	A	Bambang Istijono, Dr.	54	28 - 54	G1.10	25
T. Sipil	5	Manajemen Konstruksi	B	Bambang I, Dr.; Amda RM, MT	48	1 - 24	G1.11	25
T. Sipil	5	Manajemen Konstruksi	B	Bambang I, Dr.; Amda RM, MT	48	25 - 48	G1.12	25
T. Elektro	7	Pengolahan Citra Digital	A	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	21	1 - 21	G2.1	40
T. Elektro	7	Pengolahan Citra Digital	B	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	9	1 - 9	G2.1	40
T. Industri	5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	A(ING)	Prima Fithri, MT	31	1 - 31	G2.2	40
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	A	Zulkifli A, Ph.D; Ilhamdi, M.Eng	37	1 - 37	G2.3	40
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	C	Ismet HM, Ph.D; Is Prima N, Dr.	39	1 - 39	G2.4	40
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	KBI	Gunawarman, Prof. Dr. Eng; Hendri Y, Ph.D	28	1 - 28	G2.5	40
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	B	Gunawarman, Prof. Dr.Eng.; Adam M, M.Eng	11	1 - 11	G2.6	25
T. Mesin	5	Pemilihan Bahan dan Proses	D	Hendri Y, Ph.D; Adam Malik, M.Eng	21	1 - 21	G2.7	25
T. Industri	5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	B	Nilda Tri Putri, Ph.D	43	1 - 20	G2.8	25
T. Industri	5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	B	Nilda Tri Putri, Ph.D	43	21 - 43	G2.9	25
T. Industri	5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	C	Dicky F, Dr.Eng; Nilda TP, Ph.D	28	1 - 15	G2.10	25
T. Industri	5	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	C	Dicky F, Dr.Eng; Nilda TP, Ph.D	28	16 - 28	G2.11	25
Rabu, 30 September 2015 Jam: 15.00-16.40								
T. Sipil	7	Struktur Beton Prategang		Fauzan, Dr. Eng	75	1 - 40	G1.1	40
T. Sipil	7	Struktur Beton Prategang		Fauzan, Dr. Eng	75	41 - 75	G1.2	40
T. Elektro	1	Bahasa Inggris	C	Syamsul Arifin, S.Pd	43	1 - 43	G1.3	40
T. Industri	3	Material Teknik	A	Jon Affi, Dr.Eng; Hendri Yanda, Ph.D	38	1 - 38	G1.4	40
T. Industri	3	Material Teknik	B	Gunawarman, Prof. Dr. Eng; Is Prima N, Dr.	59	1 - 40	G1.5	40
T. Industri	3	Material Teknik	B	Gunawarman, Prof. Dr. Eng; Is Prima N, Dr.	59	41 - 59	G1.6	25
T. Mesin	7	Perancangan Teknik II	B	Benny Dwika Leonanda, MT	35	1 - 20	G1.9	25
T. Mesin	7	Perancangan Teknik II	B	Benny Dwika Leonanda, MT	35	21 - 35	G1.10	25
T. Elektro	1	Bahasa Inggris	A	Ike Kurnia Putri, SS	53	1 - 27	G1.11	25
T. Elektro	1	Bahasa Inggris	A	Ike Kurnia Putri, SS	53	28 - 53	G1.12	25
T. Elektro	1	Bahasa Inggris	B	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	36	1 - 36	G2.1	40
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	A	Denny H, Dr.; Dewi F, Ph.D	43	1 - 43	G2.2	40
T. Lingkungan	7	Perenc. Bangunan Pengolahan Air Buangan	B	Puti S Komala, Dr.; Denny H, Dr.; Dewi F, Ph.D	40	1 - 40	G2.3	40
T. Mesin	7	Perancangan Teknik II	A	Endriyani, MT; Dendi ASM, MT	41	1 - 41	G2.4	40
T. Mesin	7	Perancangan Teknik II	C	Adjar P, Dr.; Dendi ASM, MT	35	1 - 35	G2.5	40
T. Mesin	7	Perancangan Teknik II	KBI	Adjar Praloto, Dr.,	18	1 - 11	G2.6	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Kamis, 1 Oktober 2015 Jam: 08.00-09.40								
T. Elektro	5	Menggambar Teknik	A	Syukri Yunus, MSc; Darwison, , MT	65	1 - 35	G1.1	40
T. Elektro	5	Menggambar Teknik	A	Syukri Yunus, MSc; Darwison, , MT	65	36 - 65	G1.2	40
T. Elektro	5	Menggambar Teknik	B	Syukri Yunus, MSc; Darwison, , MT	49	1 - 25	G1.3	40
T. Elektro	5	Menggambar Teknik	B	Syukri Yunus, MSc; Darwison, , MT	49	26 - 49	G1.4	40
T. Elektro	5	Menggambar Teknik	C	Syukri Yunus, MSc; Darwison, , MT	19	1 - 19	G1.5	40
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	D	Adjar P, Dr.; Henderly D, Ph.D	24	1 - 24	G1.6	25
T. Sipil	7	Mekanika Tanah Lanjut		Rina Yuliet, MT	48	1 - 24	G1.9	25
T. Sipil	7	Mekanika Tanah Lanjut		Rina Yuliet, MT	48	25 - 48	G1.10	25
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	C	Ismet HM, Ph.D; Ilhamdi, M.Eng	52	1 - 26	G1.11	25
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	C	Ismet HM, Ph.D; Ilhamdi, M.Eng	52	27 - 53	G1.12	25
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	A	Dedison G, Ph.D; Benny DL, MT	41	1 - 41	G2.1	40
T. Mesin	1	Pengenalan Kerekayasaan	B	Uyung GSD, Dr.-Ing.; Adly H, MS	42	1 - 42	G2.2	40
T. Industri	1	Pendidikan Agama	A	Yulifni, Dra.	58	1 - 42	G2.3	40
T. Industri	1	Pendidikan Agama	A	Yulifni, Dra.	58	43 - 58	G2.4	40
T. Industri	1	Pendidikan Agama	B	Yulifni, Dra.	25	1 - 25	G2.4	40
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	55	1 - 40	G2.5	40
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	55	41 - 55	G2.6	25
T. Lingkungan	1	Pengetahuan Lingkungan	A	Rinda Andhita, MT	23	1 - 23	G2.7	25
Kamis, 1 Oktober 2015 Jam: 10.00-11.40								
T. Mesin	3	Komunikasi Bisnis		Fakultas Ekonomi	39	1 - 39	G1.1	40
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	A	Shinta Indah, Dr.Eng	33	1 - 33	G1.2	40
T. Lingkungan	3	Kimia Lingkungan	B	Shinta Indah, Dr.Eng	38	1 - 38	G1.3	40
T. Industri	7	Perencanaan dan Pengendalian Proyek	A	Insannul Kamil, Ph.D	39	1 - 39	G1.4	40
T. Industri	7	Perencanaan dan Pengendalian Proyek	B	Alizar Hasan, PhD	61	1 - 40	G1.5	40
T. Industri	7	Perencanaan dan Pengendalian Proyek	B	Alizar Hasan, PhD	61	41 - 61	G1.6	25
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	C	Fauzan, Dr. Eng	51	1 - 25	G1.9	25
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	C	Fauzan, Dr. Eng	51	26 - 51	G1.10	25
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	D	Fauzan, Dr. Eng	43	1 - 25	G1.11	25
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	D	Fauzan, Dr. Eng	43	26 - 43	G1.12	25
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	A	Zaidir, Prof., Dr. Eng	42	1 - 42	G2.1	40
T. Sipil	3	Teknologi Bahan Konstruksi	B	Zaidir, Prof., Dr. Eng	41	1 - 41	G2.2	40
T. Elektro	3	Dasar Elektronika	C	Primas Emeraldi, MT	71	1 - 40	G2.3	40
T. Elektro	3	Dasar Elektronika	C	Primas Emeraldi, MT	71	41 - 71	G2.4	40
T. Elektro	3	Dasar Elektronika	A	Darwison, MT	23	1 - 23	G2.5	40
T. Elektro	3	Dasar Elektronika	B	Darwison, MT	49	1 - 25	G2.6	25
T. Elektro	3	Dasar Elektronika	B	Darwison, MT	49	26-49	G2.7	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Kamis, 1 Oktober 2015 Jam: 13.00-14.40								
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	A(ING)	Ikhwan Arief, M.Sc	32	1 - 32	G1.1	40
T. Elektro	7	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	A	Darmawan, M. Eng	68	1 - 40	G1.2	40
T. Elektro	7	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	A	Darmawan, M. Eng	68	41 - 68	G1.3	40
T. Elektro	7	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	B	Darmawan, M. Eng	70	1 - 40	G1.4	40
T. Elektro	7	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	B	Darmawan, M. Eng	70	41 - 70	G1.5	40
T. Elektro	7	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	C	Darmawan, M. Eng	23	1 - 23	G1.6	25
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	C	Riza Aryanti, MT	47	1 - 25	G1.9	25
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	C	Riza Aryanti, MT	47	26 - 47	G1.10	25
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	D	Riza Aryanti, MT	50	1 - 25	G1.11	25
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	D	Riza Aryanti, MT	50	26-50	G1.12	25
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	A	Zaidir, Prof., Dr. Eng.	44	1 - 44	G2.1	40
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	B	Zaidir, Prof., Dr. Eng.	33	1 - 33	G2.2	40
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	B	Difana M, MISD; Ardhan AY, MT	61	1 - 30	G2.3	40
T. Industri	5	Sistem Informasi Manajemen	B	Difana M, MISD; Ardhan AY, MT	61	31 - 60	G2.4	40
T. Mesin	5	Mekatronika	C	Firman Ridwan, Ph.D	29	1 - 29	G2.5	40
T. Mesin	5	Mekatronika	KBI	Firman Ridwan, Ph.D	27	1 - 27	G2.6	25
T. Sipil	5	Konstruksi Beton I	E	Rendy Thamrin, Dr. Eng	6	1 - 6	G2.7	25
T. Mesin	5	Mekatronika	A	Zulkifli Amin, Ph.D	48	1 - 25	G2.8	25
T. Mesin	5	Mekatronika	A	Zulkifli Amin, Ph.D	48	26-48	G2.9	25
T. Mesin	5	Mekatronika	B	Agus Sutanto, Dr.-Ing	51	1 - 25	G2.10	25
T. Mesin	5	Mekatronika	B	Agus Sutanto, Dr.-Ing	51	26-51	G2.11	25
Kamis, 1 Oktober 2015 Jam: 15.00-16.40								
T. Sipil	7	Sistem Angkutan Umum		Yossyafra, Ph.D	29	1 - 29	G1.3	40
T. Industri	3	Statistika Industri I	A(ING)	Alexie HB, Dr.; Difana M, MISD	43	1 - 43	G1.4	40
T. Industri	3	Statistika Industri I	B	Alexie HB, Dr.; Difana M, MISD	41	1 - 41	G1.5	40
T. Industri	3	Statistika Industri I	C	Alexie HB, Dr.; Difana M, MISD	18	1 - 18	G1.6	25
T. Elektro	1	Dasar Komputer	A	Darmawan, M. Eng	52	1 - 26	G1.9	25
T. Elektro	1	Dasar Komputer	A	Darmawan, M. Eng	52	27 - 52	G1.10	25
T. Elektro	1	Dasar Komputer	C	Primas Emeraldi, MT	49	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	1	Dasar Komputer	C	Primas Emeraldi, MT	49	26 - 49	G1.12	25
T. Elektro	1	Dasar Komputer	B	Zaini, Ph.D	37	1 - 37	G2.1	40
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	57	1 - 30	G2.2	40
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	57	31 - 57	G2.3	40
T. Lingkungan	5	Ekonomi Rekayasa	B	Ansiba Nur, ST	44	1 - 44	G2.4	40
T. Mesin	7	Energi Baru dan Terbarukan		Adly Havendri, MS; Endriyani, MT	42	1 - 42	G2.5	40

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Jumat, 2 Oktober 2015 Jam: 08.00-09.40								
T. Sipil	7	Metodologi Penelitian	A	Elsa Eka Putri, Ph.D	36	1 - 36	G1.1	40
T. Sipil	7	Metodologi Penelitian	B	Yosrizal, Ph.D	34	1 - 34	G1.2	40
T. Sipil	7	Metodologi Penelitian	C	Fauzan, Dr. Eng	39	1 - 39	G1.3	40
T. Sipil	7	Metodologi Penelitian	D	Masrilayanti, Ph.D	45	1 - 45	G1.4	40
T. Elektro	5	Analisa Sistem Tenaga Listrik I	A	Syukri Yunus, MSc	11	1 - 11	G1.5	40
T. Elektro	5	Analisa Sistem Tenaga Listrik I	B	Syukri Yunus, MSc	11	1 - 11	G1.5	40
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	C	Iskandar R, MT	23	1 - 23	G1.11	25
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	KBI	Dendi Adi Saputra M, MT	6	1 - 6	G1.12	25
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	A	Uyung GSD, Dr.-Ing.; Yul H, M.Eng	38	1 - 38	G2.1	40
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	B	Eka S, Dr. Eng; Hendery D, Ph.D	40	1 - 40	G2.2	40
T. Mesin	3	Matematika Teknik I	D	Endriyani, MT	40	1 - 40	G2.3	40
T. Industri	7	Kewirausahaan	A(ING)	Insannul Kamil, Ph.D	34	1 - 34	G2.4	40
T. Industri	7	Kewirausahaan	B	Insannul Kamil, Ph.D	61	1 - 40	G2.5	40
T. Industri	7	Kewirausahaan	B	Insannul Kamil, Ph.D	61	41 - 61	G2.6	25
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	Muhammad Nur, Dr.	54	1 - 40	G2.8	25
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	Muhammad Nur, Dr.	54	41 - 54	G2.9	25
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	31	1 - 15	G2.10	25
T. Lingkungan	1	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	31	16 - 31	G2.11	25
Jumat, 2 Oktober 2015 Jam: 10.00-11.40								
T. Lingkungan	7	Pengendalian Bising	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	27	1 - 27	G1.1	40
T. Lingkungan	7	Pengendalian Bising	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	36	1 - 36	G1.2	40
T. Mesin	7	MEMS	C	Zulkifli A, Ph.D; Uyung GSD, Dr.-Ing	40	1 - 40	G1.3	40
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	A	Lusi S, Dr. Eng; Hilma R Z, Ph.D ; Jonrinaldi, Ph.D	44	1 - 44	G1.4	40
T. Sipil	1	Matematika I	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	63	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	1	Matematika I	B	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.	63	41 - 63	G1.6	25
T. Elektro	3	Manajemen Industri	A	Hadigufri Triha, ST	62	1 - 20	G1.9	25
T. Elektro	3	Manajemen Industri	A	Hadigufri Triha, ST	62	21 - 40	G1.10	25
T. Elektro	3	Manajemen Industri	A	Hadigufri Triha, ST	62	41 - 62	G1.11	25
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	C	Elita Amrina, Ph.D	22	1 - 22	G1.12	25
T. Industri	1	Pengantar Teknik Industri	B	Ahmad S, Dr.; Jonrinaldi, Ph.D	32	1 - 32	G2.1	40
T. Sipil	1	Matematika I	A	Bukti Ginting, Drs.	67	1 - 35	G2.2	40
T. Sipil	1	Matematika I	A	Bukti Ginting, Drs.	67	36 - 67	G2.3	40
T. Sipil	1	Matematika I	D	Effendi, M.Si	34	1 - 34	G2.4	40
T. Elektro	3	Manajemen Industri	B	Dina Rahmayanti, M.Eng	58	1 - 40	G2.5	40
T. Elektro	3	Manajemen Industri	B	Dina Rahmayanti, M.Eng	58	41 - 58	G2.6	25
T. Sipil	1	Matematika I	C	Yudiantri Asdi, M.Sc	64	1 - 22	G2.9	25
T. Sipil	1	Matematika I	C	Yudiantri Asdi, M.Sc	64	23 - 44	G2.10	25
T. Sipil	1	Matematika I	C	Yudiantri Asdi, M.Sc	64	45 - 64	G2.11	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Jumat, 2 Oktober 2015 Jam: 14.00-15.40								
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	A	Suarni Saidi Abuzar, MS	38	1 - 38	G1.1	40
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	B	Slamet Rahardjo, Dr.Eng	56	1 - 30	G1.2	40
T. Lingkungan	5	Unit Operasi	B	Slamet Rahardjo, Dr.Eng	56	31 - 56	G1.3	40
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	B	JTI	38	1 - 38	G1.4	40
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	A	JTI	47	1 - 30	G1.5	40
T. Industri	5	Perancangan Teknik Industri I	A	JTI	47	31 - 47	G1.6	25
T. Elektro	5	Antena dan Propagasi		Ikhwana Elfitri, Ph.D	20	1 - 20	G1.9	25
T. Sipil	7	Dinamika Tanah		Abdul Hakam, Ph.D; Hendri Gusti Putra, MT	20	1 - 20	G1.10	25
T. Sipil	7	Manajemen Infrastruktur		A Suradji, Ph.D; Yervi H, MT	10	1 - 10	G1.11	25
T. Mesin	7	CNC Programming		Firman R, Ph.D; Adam M, M. Eng	9	1 - 9	G1.12	25
T. Elektro	5	Sistem Distribusi		Syukri Yunus, MSc	32	1 - 32	G2.1	40

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Senin, 5 Oktober 2015 Jam: 08.00-09.40								
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	A	Hanalde Andre, MT	54	1 - 30	G1.1	40
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	A	Hanalde Andre, MT	54	31 - 54	G1.2	40
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	A	Uyung GSD, Dr.-Ing.; Yul H, M.Eng	43	1 - 43	G1.3	40
T. Sipil	3	Metoda Numerik	A	Jafril Tanjung, Dr. Eng	32	1 - 32	G1.4	40
T. Sipil	3	Metoda Numerik	C	Jati Sunaryati, Ph.D	61	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	3	Metoda Numerik	C	Jati Sunaryati, Ph.D	61	41 - 61	G1.6	25
T. Sipil	3	Metoda Numerik	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	50	1 - 25	G1.9	25
T. Sipil	3	Metoda Numerik	B	Rendy Thamrin, Dr. Eng	50	26 - 50	G1.10	25
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	B	Iskandar R, MT	46	1 - 25	G1.11	25
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	B	Iskandar R, MT	46	26 - 46	G1.12	25
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	B	Primas Emeraldi, MT	74	1 - 40	G2.1	40
T. Elektro	3	Medan Elektromagnetik	B	Primas Emeraldi, MT	74	41 - 74	G2.2	40
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	A	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	36	1 - 36	G2.3	40
T. Lingkungan	3	Statistika Lingkungan	B	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	41	1 - 41	G2.4	40
T. Sipil	3	Metoda Numerik	D	Ruddy Kurniawan, Dr.	63	1 - 40	G2.5	40
T. Sipil	3	Metoda Numerik	D	Ruddy Kurniawan, Dr.	63	41 - 63	G2.6	25
T. Industri	7	Sistem Cerdas		Ikhwani Arief, M.Sc	21	1 - 21	G2.7	25
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	C	Adek Tasri, Ph.D	48	1 - 25	G2.9	25
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	C	Adek Tasri, Ph.D	48	26 - 48	G2.10	25
T. Mesin	7	Pengukuran Teknik	KBI	Adek Tasri, Ph.D	19	26 - 51	G2.11	25
Senin, 5 Oktober 2015 Jam: 10.00-11.40								
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	B	Ahmad S, Dr.; Dina R, M.Eng	45	1 - 45	G1.1	45
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	D	Abdul Hakam, Ph.D	38	1 - 38	G1.2	40
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	E	Abdul Hakam, Ph.D	42	1 - 42	G1.3	40
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	A	Rina Yuliet, MT	43	1 - 43	G1.4	40
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	C	Hendri Gusti Putra, MT	31	1 - 31	G1.5	40
T. Sipil	5	Mekanika Tanah II	B	Hendri Gusti Putra, MT	19	1 - 19	G1.6	25
T. Lingkungan	5	Epidemiologi Lingkungan	A	Taufiq I, MT;Tivany E, M.Eng	21	1 - 21	G1.9	25
T. Lingkungan	5	Epidemiologi Lingkungan	B	Taufiq I, MT;Tivany E, M.Eng, Lusi S, Dr.Eng	40	1 - 20	G1.10	25
T. Lingkungan	5	Epidemiologi Lingkungan	B	Taufiq I, MT;Tivany E, M.Eng, Lusi S, Dr.Eng	40	21 - 40	G1.11	25
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	A	Nusyirwan, MT	24	1 - 24	G1.12	25
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	B	Eka Satria, Dr. Eng	43	1 - 43	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	36	1 - 36	G2.3	40
T. Mesin	5	Elemen Mesin I	KBI	Meifal Rusli, Dr. Eng	32	1 - 32	G2.4	40
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	A(ING)	Elita Amrina, Ph.D	63	1 - 40	G2.5	40
T. Industri	5	Penelitian Operasional II	A(ING)	Elita Amrina, Ph.D	63	1 - 23	G2.6	25
T. Elektro	1	Pendidikan Agama	A	Izharman, M.Ag	29	1 - 23	G2.7	25
T. Elektro	1	Pendidikan Agama	B	Rusdja Rustam, M.Ag	50	1 - 25	G2.8	25
T. Elektro	1	Pendidikan Agama	B	Rusdja Rustam, M.Ag	50	26 - 50	G2.9	25
T. Elektro	1	Pendidikan Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	55	1 - 28	G2.10	25
T. Elektro	1	Pendidikan Agama	C	Rusdja Rustam, M.Ag	55	29 - 55	G2.11	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Senin, 5 Oktober 2015 Jam: 13.00-14.40								
T. Mesin	1	Kalkulus I	B	Syafruddin, M.Si	68	1 - 40	G1.1	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	B	Syafruddin, M.Si	68	41 - 68	G1.2	40
T. Industri	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, Msi	71	1 - 40	G1.3	40
T. Industri	1	Kalkulus I	B	Budi Rudianto, Msi	71	41 - 71	G1.4	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	A	Budi Rudianto, M.Si	65	1 - 40	G1.5	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	A	Budi Rudianto, M.Si	65	41 - 65	G1.6	25
T. Industri	1	Kalkulus I	A	Ahmad Iqbal Baqi.Dr.	47	1 - 25	G1.9	25
T. Industri	1	Kalkulus I	A	Ahmad Iqbal Baqi.Dr.	47	26 - 47	G1.10	25
T. Elektro	5	Pengolahan Sinyal Digital	B	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	39	1 - 20	G1.11	25
T. Elektro	5	Pengolahan Sinyal Digital	B	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	39	21 - 39	G1.12	25
T. Elektro	5	Pengolahan Sinyal Digital	A	Mumuh Muharam, MT	65	1 - 35	G2.1	40
T. Elektro	5	Pengolahan Sinyal Digital	A	Mumuh Muharam, MT	65	31 - 65	G2.2	40
T. Elektro	5	Pengolahan Sinyal Digital	C	Baharuddin, MT	58	1 - 30	G2.3	40
T. Elektro	5	Pengolahan Sinyal Digital	C	Baharuddin, MT	58	31 - 58	G2.4	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	C	Zul Akmal, M.Si	62	1 - 40	G2.5	40
T. Mesin	1	Kalkulus I	C	Zul Akmal, M.Si	62	41 - 62	G2.6	25
T. Sipil	7	Rekayasa Air Tanah		Februarman, MT	23	1 - 23	G2.7	25
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	A	Efendi, M.Si	43	1 - 25	G2.8	25
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	A	Efendi, M.Si	43	26 - 43	G2.9	25
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	B	Zul Akmal, M.Si	30	1 - 15	G2.10	25
T. Lingkungan	1	Kalkulus I	B	Zul Akmal, M.Si	30	16 - 30	G2.11	25
Senin, 5 Oktober 2015 Jam: 15.00-16.40								
T. Elektro	7	Teknologi Informasi dan Multimedia	A	Zaini, Ph.D	70	1 - 35	G1.1	40
T. Elektro	7	Teknologi Informasi dan Multimedia	A	Zaini, Ph.D	70	36 - 70	G1.2	40
T. Elektro	7	Teknologi Informasi dan Multimedia	B	Zaini, Ph.D	60	1 - 30	G1.3	40
T. Elektro	7	Teknologi Informasi dan Multimedia	B	Zaini, Ph.D	60	31 - 60	G1.4	40
T. Sipil	7	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	A	Rudy Ferial, MT	42	1 - 42	G1.5	40
T. Sipil	7	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	C	Rudy Ferial, MT	19	1 - 19	G1.6	25
T. Sipil	7	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	B	Sri Umiati, MT	49	1 - 25	G1.9	25
T. Sipil	7	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	B	Sri Umiati, MT	49	26 - 49	G1.10	25
T. Sipil	7	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	D	Sri Umiati, MT	47	1 - 25	G1.11	25
T. Sipil	7	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	D	Sri Umiati, MT	47	26 - 47	G1.12	25
T. Mesin	3	Bahasa Jepang		Lady Diana Yusri, ,S.S., M.Hum	41	1 - 41	G2.1	40
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	A(ING)	Lusi S, Dr. Eng: Hilma RZ, Ph.D	50	1 - 25	G2.2	40
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	A(ING)	Lusi S, Dr. Eng: Hilma RZ, Ph.D	50	26 - 50	G2.3	40
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	B	Lusi S, Dr. Eng: Hilma RZ, Ph.D	37	1 - 37	G2.4	40
T. Industri	3	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	C	Lusi Susanti, Dr. Eng	10	1 - 10	G2.5	40

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Selasa, 6 Oktober 2015 Jam: 08.00-09.40								
T. Elektro	5	Ilmu Sosial Budaya Dasar	A	Muhammad Nur, Dr.	26	1 - 26	G1.1	40
T. Elektro	5	Ilmu Sosial Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	62	1 - 30	G1.2	40
T. Elektro	5	Ilmu Sosial Budaya Dasar	B	Yulkardi, M.Si	62	31 - 62	G1.3	40
T. Elektro	5	Ilmu Sosial Budaya Dasar	C	Yulkardi, M.Si	47	1 - 25	G1.4	40
T. Elektro	5	Ilmu Sosial Budaya Dasar	C	Yulkardi, M.Si	47	26 - 47	G1.5	40
							G1.6	25
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	A(ING)	Nilda Tri Putri, Ph.D	30	1 - 15	G1.9	25
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	A(ING)	Nilda Tri Putri, Ph.D	30	16 - 30	G1.10	25
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	B	Afri Adnan, MT	51	1 - 25	G1.11	25
T. Industri	7	Analisis dan Perancangan Perusahaan	B	Afri Adnan, MT	51	26 - 51	G1.12	25
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	C	Muhammad Aminsyah, MT	42	1 - 42	G2.1	40
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	D	Muhammad Aminsyah, MT	44	1 - 44	G2.2	40
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	E	Elsa Eka Putri, Ph.D	45	1 - 45	G2.3	40
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	F	Yosritzal, Ph.D	27	1 - 27	G2.4	40
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	B	Hendra Gunawan, MT	41	1 - 41	G2.5	40
T. Sipil	3	Perencanaan Geometrik Jalan	A	Hendra Gunawan, MT	5	1 - 5	G2.6	25
Selasa, 6 Oktober 2015 Jam: 10.00-11.40								
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	A	Rinda A, MT; Tivany E, M.Eng	35	1 - 35	G1.1	40
T. Lingkungan	5	Toksikologi Lingkungan	B	Tivany E, M.Eng; Taufiq Ihsan, MT	36	1 - 36	G1.2	40
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	A	Jafril Tanjung, Dr. Eng	39	1 - 39	G1.3	40
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	B	Jafril Tanjung, Dr. Eng	48	1 - 5	G1.3	40
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	B	Jafril Tanjung, Dr. Eng	48	6 - 48	G1.4	40
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	D	Masrilayanti, Ph.D; Oscar Fithrah Nur, MT	64	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	D	Masrilayanti, Ph.D; Oscar Fithrah Nur, MT	64	41 - 64	G1.6	25
T. Elektro	1	Kalkulus	A	Heru Dibyo Laksono, MT	54	1 - 27	G1.9	25
T. Elektro	1	Kalkulus	A	Heru Dibyo Laksono, MT	54	28 - 54	G1.10	25
T. Elektro	1	Kalkulus	B	Hanalde Andre, MT	55	1 - 27	G1.11	25
T. Elektro	1	Kalkulus	B	Hanalde Andre, MT	55	28 - 55	G1.12	25
T. Industri	5	Sistem Pengembangan Produk	A(ING)	Hilma RZ, Ph.D; Prima Fithri, MT	31	1 - 31	G2.1	40
T. Industri	5	Sistem Pengembangan Produk	B	Hilma RZ, Ph.D; Prima Fithri, MT	57	1 - 30	G2.2	40
T. Industri	5	Sistem Pengembangan Produk	B	Hilma RZ, Ph.D; Prima Fithri, MT	57	31 - 57	G2.3	40
T. Mesin	7	Komposit		Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	37	1 - 37	G2.4	40
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	C	Ruddy Kurniawan, Dr.	62	1 - 40	G2.5	40
T. Sipil	5	Mekanika Rekayasa IV	C	Ruddy Kurniawan, Dr.	62	41 - 62	G2.6	25
T. Elektro	1	Kalkulus	C	Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng	35	1 - 20	G2.10	25
T. Elektro	1	Kalkulus	C	Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng	35	21 - 35	G2.11	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Selasa, 6 Oktober 2015 Jam: 13.00-14.40								
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	A	Suarni Saidi Abuzar, MS	27	1 - 27	G1.1	40
T. Lingkungan	7	Perenc Bangunan Pengolahan Air Minum	B	Dewi Fitria, Ph.D	31	1 - 31	G1.2	40
T. Sipil	7	Kesehatan dan Keselamatan Kerja		Akhmad Suraji, Ph.D;Yervi Hesna, MT	28	1 - 28	G1.3	40
T. Elektro	5	Sistem Komunikasi Bergerak		Fitriana, MT	36	1 - 36	G1.4	40
T. Industri	1	Menggambar Teknik	B	Taufik, MT; Hadigufri Tr, ST	38	1 - 38	G1.5	40
T. Mesin	3	Termodinamika I	KBI	Adjar Pratoto, Dr.	11	1 - 7	G1.6	25
T. Industri	1	Menggambar Teknik	A	Dina Ri, M.Eng; Alfadhlan, Dr.	46	1 - 25	G1.9	25
T. Industri	1	Menggambar Teknik	A	Dina Ri, M.Eng; Alfadhlan, Dr.	46	26 - 46	G1.10	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	D	Uyung GSD, Dr.-Ing.; Yul H, M.Eng	52	1 - 26	G1.11	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	D	Uyung GSD, Dr.-Ing.; Yul H, M.Eng	52	27 - 52	G1.12	25
T. Mesin	3	Termodinamika I	A	Gusriwandi, MT	58	1 - 30	G2.1	40
T. Mesin	3	Termodinamika I	A	Gusriwandi, MT	58	31 - 58	G2.2	40
T. Mesin	3	Termodinamika I	C	Iskandar R, MT	56	1 - 30	G2.3	40
T. Mesin	3	Termodinamika I	C	Iskandar R, MT	56	31 - 56	G2.4	40
T. Mesin	3	Termodinamika I	B	Endriyani, MT; Dendi ASM, MT	54	1 - 40	G2.5	40
T. Mesin	3	Termodinamika I	B	Endriyani, MT; Dendi ASM, MT	54	41 - 54	G2.6	25
Selasa, 6 Oktober 2015 Jam: 15.00-16.40								
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	A	Rudy Ferial, MT	55	1 - 35	G1.1	40
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	A	Rudy Ferial, MT	55	36 - 55	G1.2	40
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	C	Rudy Ferial, MT	49	1 - 15	G1.2	40
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	C	Rudy Ferial, MT	49	16 - 49	G1.3	40
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	B	Sri Umiati, MT	58	1 - 40	G1.4	40
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	B	Sri Umiati, MT	58	41 - 58	G1.5	40
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	D	Sri Umiati, MT	39	1 - 20	G1.5	40
T. Sipil	1	Menggambar Rekayasa	D	Sri Umiati, MT	39	21 - 39	G1.6	25
T. Elektro	7	Bahasa Indonesia	B	Elly Delfia, M.Hum	49	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	7	Bahasa Indonesia	B	Elly Delfia, M.Hum	49	26 - 49	G1.10	25
T. Elektro	7	Bahasa Indonesia	C	Arfinal, M.Hum	50	1 - 25	G1.11	25
T. Elektro	7	Bahasa Indonesia	C	Arfinal, M.Hum	50	26 - 50	G1.12	25
T. Elektro	7	Bahasa Indonesia	A	Sri Wahyuni, Dra., M.Ed	30	1 - 30	G2.1	40
T. Industri	3	Elektronika Industri	B	Primas Emeraldi, MT	63	1 - 35	G2.2	40
T. Industri	3	Elektronika Industri	B	Primas Emeraldi, MT	63	36 - 63	G2.3	40
T. Industri	3	Elektronika Industri	A	Primas Emeraldi, MT	49	1 - 25	G2.4	40
T. Industri	3	Elektronika Industri	A	Primas Emeraldi, MT	49	26 - 49	G2.5	40

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Rabu, 7 Oktober 2015 Jam: 08.00-09.40								
T. Sipil	7	Perencanaan Proyek Konstruksi	A	Daz Edwiza, MS; Zaidir, Prof. Dr.Eng.	36	1 - 36	G1.1	40
T. Sipil	7	Perencanaan Proyek Konstruksi	C	Daz Edwiza, MS; Zaidir, Prof. Dr.Eng.	29	1 - 29	G1.2	40
T. Industri	7	Manajemen Keuangan		Alizar Hasan, PhD	39	1 - 39	G1.3	40
T. Elektro	3	Probabilitas dan Statistik	A	Mumuh Muharam, MT	42	1 - 30	G1.4	40
T. Elektro	3	Probabilitas dan Statistik	B	Heru Dibyo Laksono, MT	49	1 - 35	G1.5	40
T. Elektro	3	Probabilitas dan Statistik	B	Heru Dibyo Laksono, MT	49	36 - 49	G1.6	25
T. Elektro	3	Probabilitas dan Statistik	C	Mumuh Muharam, MT	49	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	3	Probabilitas dan Statistik	C	Mumuh Muharam, MT	49	26 - 49	G1.10	25
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	B	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	22	1 - 22	G1.12	25
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	A	Jhon Malta, Dr.-Ing	31	1 - 31	G2.1	40
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	C	Meifal Rusli, Dr. Eng	33	1 - 33	G2.2	40
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	D	Lovely Son, Dr. Eng	39	1 - 39	G2.3	40
T. Mesin	5	Getaran Mekanik	KBI	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing	29	1 - 29	G2.4	40
T. Sipil	7	Perencanaan Proyek Konstruksi	B	Abdul Hakam, Ph.D; Hendri Gusti Putra, MT	46	1 - 25	G2.8	25
T. Sipil	7	Perencanaan Proyek Konstruksi	B	Abdul Hakam, Ph.D; Hendri Gusti Putra, MT	46	26 - 46	G2.9	25
T. Sipil	7	Perencanaan Proyek Konstruksi	D	Abdul Hakam, Ph.D; Hendri Gusti Putra, MT	48	1 - 25	G2.10	25
T. Sipil	7	Perencanaan Proyek Konstruksi	D	Abdul Hakam, Ph.D; Hendri Gusti Putra, MT	48	26 - 48	G2.11	25
Rabu, 7 Oktober 2015 Jam: 10.00-11.40								
T. Mesin	3	Public Speaking		Citra Amelia, ,S.S, M.EIL	40	1 - 40	G1.1	40
T. Lingkungan	3	Kesehatan Lingkungan	A	Tivany Ed, M. Eng; Rinda A, MT	37	1 - 37	G1.2	40
T. Lingkungan	3	Kesehatan Lingkungan	B	Tivany Ed, M. Eng; Rinda A, MT	36	1 - 36	G1.3	40
T. Sipil	5	Terminal	B	Titi Kurniati, MT	18	1 - 18	G1.4	40
T. Sipil	5	Terminal	C	Titi Kurniati, MT	14	1 - 14	G1.4	40
T. Sipil	5	Terminal	A	Bayu Martanto Adji, Ph.D	65	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	5	Terminal	A	Bayu Martanto Adji, Ph.D	65	41 - 65	G1.6	25
T. Sipil	5	Terminal	D	Yossyafra, Ph.D	55	1 - 28	G1.9	25
T. Sipil	5	Terminal	D	Yossyafra, Ph.D	55	29 - 55	G1.10	25
T. Sipil	5	Terminal	E	Muhammad Aminsyah, MT	50	1 - 25	G1.11	25
T. Sipil	5	Terminal	E	Muhammad Aminsyah, MT	50	26 - 50	G1.12	25
T. Elektro	5	Matematika Diskrit	A	Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	70	1 - 40	G2.1	40
T. Elektro	5	Matematika Diskrit	A	Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	70	41 - 70	G2.2	40
T. Industri	5	Perilaku dan Perancangan Organisasi	B	Alizar Hasan, PhD	72	1 - 40	G2.3	40
T. Industri	5	Perilaku dan Perancangan Organisasi	B	Alizar Hasan, PhD	72	41 - 72	G2.4	40
T. Elektro	5	Matematika Diskrit	B	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	66	1 - 41	G2.5	40
T. Elektro	5	Matematika Diskrit	B	Rahmadi Kurnia, Dr.Eng	66	41 - 66	G2.6	25
T. Industri	5	Perilaku dan Perancangan Organisasi	A	Prima Fithri, MT	51	1 - 25	G2.10	25
T. Industri	5	Perilaku dan Perancangan Organisasi	A	Prima Fithri, MT	51	26 - 51	G2.11	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Rabu, 7 Oktober 2015 Jam: 13.00-14.40								
							G1.1	40
T. Mesin	1	Kimia Dasar	A	Indrawati, MS	60	1 - 30	G1.2	40
T. Mesin	1	Kimia Dasar	A	Indrawati, MS	60	31 - 60	G1.3	40
T. Industri	7	Sistem Pemeliharaan		Taufik, MT	35	1 - 35	G1.4	40
T. Mesin	1	Kimia Dasar	B	Rahmayeni, MS	60	1 - 40	G1.5	40
T. Mesin	1	Kimia Dasar	B	Rahmayeni, MS	60	41 - 60	G1.6	25
T. Mesin	1	Kimia Dasar	C	Refinel, MS	51	1 - 25	G1.9	25
T. Mesin	1	Kimia Dasar	C	Refinel, MS	51	26 - 51	G1.10	25
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	D	Purnawan, Ph.D	47	1 - 25	G1.11	25
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	D	Purnawan, Ph.D	47	26 - 47	G1.12	25
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	A	Bustanul Arifin, M.Si	42	1 - 42	G2.1	40
T. Lingkungan	1	Kimia Dasar I	B	Olly Norita Tetra, M.Si	38	1 - 38	G2.2	40
T. Elektro	7	Proteksi Sistem Tenaga		Syafii, Ph.D	42	1 - 42	G2.3	40
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	C	Hendra Gunawan, MT	40	1 - 40	G2.4	40
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	E	Yosritzal, Ph.D	43	1 - 43	G2.5	25
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	A	Bayu Martanto Adji, Ph.D	46	1 - 25	G2.8	25
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	A	Bayu Martanto Adji, Ph.D	46	26 - 46	G2.9	25
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	B	Bayu Martanto Adji, Ph.D	49	1 - 25	G2.10	25
T. Sipil	3	Statistika dan Probabilitas	B	Bayu Martanto Adji, Ph.D	49	26 - 49	G2.11	25
Rabu, 7 Oktober 2015 Jam: 15.00-16.40								
T. Industri	3	Proses Manufaktur	A	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	57	1 - 30	G1.1	40
T. Industri	3	Proses Manufaktur	A	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	57	31 - 57	G1.2	40
T. Industri	3	Proses Manufaktur	B	Hendri Yanda, Ph.D	48	1 - 30	G1.3	40
T. Industri	3	Proses Manufaktur	B	Hendri Yanda, Ph.D	48	31 - 48	G1.4	40
T. Mesin	7	Teknologi Mikro dan Nano		Gunawarman, Prof. Dr.Eng; Adjar P, Dr.	32	1 - 32	G1.5	40
T. Sipil	7	Manajemen Lalu Lintas		Purnawan, Ph.D	21	1 - 21	G1.6	25
T. Lingkungan	7	Pengolahan Buangan Industri	A	Yenni R, MT; Yommi D, MT	11	1 - 11	G1.9	25
T. Lingkungan	7	Pengolahan Buangan Industri	B	Yenni R, MT; Yommi D, MT	44	1 - 22	G1.10	25
T. Lingkungan	7	Pengolahan Buangan Industri	B	Yenni R, MT; Yommi D, MT	44	23 - 44	G1.11	25
T. Elektro	1	Kimia Dasar	A	Safni, Prof. Dr.	51	1 - 30	G2.1	40
T. Elektro	1	Kimia Dasar	A	Safni, Prof. Dr.	51	31 - 51	G2.2	40
T. Elektro	1	Kimia Dasar	B	Zulhadjri, Dr.	42	1 - 42	G2.3	40
T. Elektro	1	Kimia Dasar	C	Zilfa, Dr.	48	1 - 30	G2.4	40
T. Elektro	1	Kimia Dasar	C	Zilfa, Dr.	48	31 - 48	G2.5	40

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Kamis, 8 Oktober 2015 Jam: 08.00-09.40								
T. Sipil	7	Manajemen Bencana		Bambang I, Dr.;Taufika O, Ph.D	28	1 - 28	G1.1	40
T. Mesin	3	Mesin Mesin Listrik	A	Refdinal Nazir, Ph.D	72	1 - 40	G1.2	40
T. Mesin	3	Mesin Mesin Listrik	A	Refdinal Nazir, Ph.D	72	41 - 72	G1.3	40
T. Mesin	3	Mesin Mesin Listrik	B	Andi Pawawoi, MT	77	1 - 40	G1.4	40
T. Mesin	3	Mesin Mesin Listrik	B	Andi Pawawoi, MT	77	41 - 77	G1.5	40
							G1.6	25
T. Lingkungan	5	Teknik Pengolahan Sampah	A	Yenni Ruslinda, MT	39	1 - 20	G1.9	25
T. Lingkungan	5	Teknik Pengolahan Sampah	A	Yenni Ruslinda, MT	39	21 - 39	G1.10	25
T. Lingkungan	5	Teknik Pengolahan Sampah	B	Slamet R, Dr.Eng; Yommi D, MT	34	1 - 20	G1.11	25
T. Lingkungan	5	Teknik Pengolahan Sampah	B	Slamet R, Dr.Eng; Yommi D, MT	34	21 - 34	G1.12	25
T. Industri	7	Manajemen Strategi		Henmaidi, Ph.D; Wisnel, M.Sc	43	1 - 43	G2.1	40
T. Elektro	3	Matematika Teknik II	B	Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	54	1 - 30	G2.2	40
T. Elektro	3	Matematika Teknik II	B	Muhammad Ilhamdi R, Dr.Eng	54	31 - 54	G2.3	40
T. Elektro	3	Matematika Teknik II	A	Heru Dibyo Laksono, MT	61	1 - 40	G2.4	40
T. Elektro	3	Matematika Teknik II	A	Heru Dibyo Laksono, MT	61	41 - 61	G2.5	40
Kamis, 8 Oktober 2015 Jam: 10.00-11.40								
T. Elektro	5	Sistem Cerdas	A	Zaini, Ph.D	49	1 - 30	G1.1	40
T. Elektro	5	Sistem Cerdas	A	Zaini, Ph.D	49	31 - 49	G1.2	40
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	A	Reri Afranita, MT	58	1 - 30	G1.3	40
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	A	Reri Afranita, MT	58	31 - 58	G1.4	40
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	B	Ansiha Nur, ST	54	1 - 40	G1.5	40
T. Lingkungan	3	Mekanika Fluida I	B	Ansiha Nur, ST	54	41 - 54	G1.6	25
T. Industri	1	Kimia Dasar	A	Yulia Eka Putri, Dr	49	1 - 25	G1.9	25
T. Industri	1	Kimia Dasar	A	Yulia Eka Putri, Dr	49	26 - 49	G1.10	25
T. Industri	1	Kimia Dasar	B	Deswati, Dra.	52	1 - 26	G1.11	25
T. Industri	1	Kimia Dasar	B	Deswati, Dra.	52	27 - 52	G1.12	25
T. Elektro	5	Sistem Cerdas	B	Darwison, MT	81	1 - 40	G2.1	40
T. Elektro	5	Sistem Cerdas	B	Darwison, MT	81	41 - 81	G2.2	40
T. Mesin	7	Rapid Prototyping		Zulkiffi A, Ph.D; Ismet HM, Ph.D	38	1 - 38	G2.3	40
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	A	Mas Mera, Ph.D	35	1 - 35	G2.4	40
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	E	Nurhamidah, M.EngSc	48	1 - 30	G2.5	40
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	E	Nurhamidah, M.EngSc	48	31 - 48	G2.6	25
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	C	Ahmad Junaidi, M.EngSc	18	1 - 18	G2.7	25
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	B	Darwizal Daoed, , MS	47	1 - 25	G2.8	25
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	B	Darwizal Daoed, , MS	47	26 - 47	G2.9	25
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	D	Darwizal Daoed, , MS	46	1 - 25	G2.10	25
T. Sipil	3	Mekanika Fluida	D	Darwizal Daoed, , MS	46	26 - 46	G2.11	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Kamis, 8 Oktober 2015 Jam: 13.00-14.40								
T. Industri	7	Sistem Persediaan		Jonrinaldi, PhD	35	1 - 35	G1.1	40
T. Sipil	1	Kimia Teknik	A	Yetria Rilda, Dr., MS	57	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	1	Kimia Teknik	A	Yetria Rilda, Dr., MS	57	41 - 57	G1.6	25
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	B	Nusyirwan, MT	51	1 - 26	G1.9	25
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	B	Nusyirwan, MT	51	27 - 51	G1.10	25
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	53	1 - 26	G1.11	25
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	C	Syamsul Huda, Dr. Eng	53	27 - 53	G1.12	25
T. Elektro	1	Pengenalan Teknik Elektro	A	Rahmadi K, Dr.Eng; Andi P, MT; Baharuddin, MT	36	1 - 36	G2.1	40
T. Elektro	1	Pengenalan Teknik Elektro	B	Rahmadi K, Dr.Eng; Andi P, MT; Baharuddin, MT	38	1 - 38	G2.2	40
T. Elektro	1	Pengenalan Teknik Elektro	C	Rahmadi K, Dr.Eng; Andi P, MT; Baharuddin, MT	45	1 - 45	G2.3	40
T. Sipil	1	Kimia Teknik	B	Syukri, Dr, M.Si	46	1 - 46	G2.4	40
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	KBI	Dedison Gasni, Ph.D	28	1 - 28	G2.5	40
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	A	Lovely Son, Dr. Eng	53	1 - 26	G2.6	25
T. Mesin	5	Kinematika dan Dinamika Permesinan	A	Lovely Son, Dr. Eng	53	27 - 53	G2.7	25
T. Sipil	1	Kimia Teknik	C	Suryati, Dr.	52	1 - 26	G2.8	25
T. Sipil	1	Kimia Teknik	C	Suryati, Dr.	52	26 - 52	G2.9	25
T. Sipil	1	Kimia Teknik	D	Syafrizayanti, M.Si.	49	1 - 25	G2.10	25
T. Sipil	1	Kimia Teknik	D	Syafrizayanti, M.Si.	49	26 - 49	G2.11	25
Kamis, 8 Oktober 2015 Jam: 15.00-16.40								
T. Elektro	7	Gardu Induk dan Pembumian Sistem Tenaga		Syafii, Ph.D	65	1 - 40	G1.4	40
T. Elektro	7	Gardu Induk dan Pembumian Sistem Tenaga		Syafii, Ph.D	65	41 - 65	G1.5	40
T. Sipil	7	Pengendalian Kualitas		Bambang I, Dr.: Benny H, Ph.D	23	1 - 23	G1.6	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Jumat, 9 Oktober 2015 Jam: 08.00-09.40								
T. Sipil	7	Teori Getaran	D	Masrilayanti, Ph.D; Oscar Fithrah Nur, MT	49	1 - 25	G1.1	40
T. Sipil	7	Teori Getaran	D	Masrilayanti, Ph.D; Oscar Fithrah Nur, MT	49	26 - 49	G1.2	40
T. Sipil	7	Teori Getaran	E	Masrilayanti, Ph.D; Oscar Fithrah Nur, MT	36	1 - 36	G1.3	40
T. Sipil	7	Teori Getaran	A	Febrin Anas Ismail, , Dr. Eng	29	1 - 29	G1.4	40
T. Sipil	7	Teori Getaran	C	Jati Sunaryati, Ph.D	32	1 - 32	G1.5	40
T. Sipil	7	Teori Getaran	B	Jati Sunaryati, Ph.D	13	1 - 13	G1.6	25
T. Elektro	7	Transformator Lanjut		Andi Pawawoi, MT	47	1 - 25	G1.9	25
T. Elektro	7	Transformator Lanjut		Andi Pawawoi, MT	47	26 - 47	G1.10	25
T. Mesin	3	Report Writing		Citra Amelia, , S.S, M.EIL	41	1 - 41	G2.1	40
T. Elektro	7	Pengolahan Suara		Fitrlina, MT	31	1 - 31	G2.2	40
Jumat, 9 Oktober 2015 Jam: 10.00-11.40								
T. Sipil	5	Survey dan Pemetaan	A	Masril Syukur, M.Sc	44	1 - 44	G1.1	40
T. Sipil	5	Survey dan Pemetaan	B	Masril Syukur, M.Sc	55	1 - 40	G1.2	40
T. Sipil	5	Survey dan Pemetaan	B	Masril Syukur, M.Sc	55	41 - 55	G1.3	40
T. Sipil	5	Survey dan Pemetaan	C	Masril Syukur, M.Sc	50	1 - 20	G1.3	40
T. Sipil	5	Survey dan Pemetaan	C	Masril Syukur, M.Sc	50	21 - 50	G1.4	40
T. Sipil	5	Survey dan Pemetaan	D	Masril Syukur, M.Sc	34	1 - 34	G1.5	40
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	C	Iskandar R, MT	22	1 - 22	G1.6	25
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	A	Benny Dwika Leonanda, MT	56	1 - 28	G1.9	25
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	A	Benny Dwika Leonanda, MT	56	29 - 56	G1.10	25
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	B	Jhon Malta, Dr.-Ing	56	1 - 28	G1.11	25
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	B	Jhon Malta, Dr.-Ing	56	29 - 56	G1.12	25
T. Mesin	1	Komputer dan Pemrograman	D	Gusriwandi, MT	44	1 - 44	G2.1	40
T. Industri	7	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan		Ikhwan Arief, M.Sc	41	1 - 41	G2.2	40
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	A	Reri Afrianita, MT	36	1 - 36	G2.4	40
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	B	Reri Afrianita, MT	53	1 - 40	G2.5	40
T. Lingkungan	3	Matematika Rekayasa	B	Reri Afrianita, MT	53	41 - 53	G2.6	25
T. Elektro	5	Sistem Transmisi Komunikasi		Baharuddin, MT	14	1 - 14	G2.7	25
T. Elektro	5	Proteksi Tegangan Lebih		Ariadi H, Dr.Eng: Primas E, MT	55	1 - 28	G2.8	25
T. Elektro	5	Proteksi Tegangan Lebih		Ariadi H, Dr.Eng: Primas E, MT	55	29 - 55	G2.9	25

Jurusan	Sem	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Jumat, 9 Oktober 2015 Jam: 14.00-15.40								
T. Sipil	1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	D	Puti Sri Komala, Dr.; Vera SB, Ph.D	55	1 - 30	G1.1	40
T. Sipil	1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	D	Puti Sri Komala, Dr.; Vera SB, Ph.D	55	31 - 55	G1.2	40
T. Sipil	1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	A	Suarni SA, Ir.Ms; Yommi D, MT	61	1 - 30	G1.3	40
T. Sipil	1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	A	Suarni SA, Ir.Ms; Yommi D, MT	61	31 - 61	G1.4	40
T. Sipil	1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	57	1 - 40	G1.5	40
T. Sipil	1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	B	Yenni Ruslinda, MT	57	41 - 57	G1.6	25
T. Sipil	1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	C	Tivany Edwin, M. Eng	59	1 - 20	G1.9	25
T. Sipil	1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	C	Tivany Edwin, M. Eng	59	21 - 40	G1.10	25
T. Sipil	1	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	C	Tivany Edwin, M. Eng	59	41 - 59	G1.11	25
T. Elektro	7	Teknik Penyambungan		Hanalde Andre, MT	21	1 - 21	G1.12	25

Padang, September 2015
Wakil Dekan I

Dr. Rika Ampuh Hadiguna
NIP. 19730723 199903 1 003