

**JADUAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) GENAP TA. 2012/2013**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS**  
**TANGGAL 4 S/D 18 MARET 2013**

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
<b>Senin, 4 Maret 2013</b>							
08.00 - 09.40	Elemen Mesin 2	A	44	G1.1	45	TMS VI	Nusyirwan, Ir, MT
	Elemen Mesin 2	C	39	G1.2	45	TMS VI	Meifal Rusli, Dr. Eng
	Elemen Mesin 2	KBI	35	G1.3	45	TMS VI	Dedison Gasni, PhD
	Elemen Mesin 2	B	26	G1.4	45	TMS VI	Eka Satria, , Dr. Eng. / Jhon Malta, Dr.-Ing
	Mekanika Fluida II	A	30	G1.5	45	TL IV	Reri Afrianita, -, ST, MT
	Mekanika Fluida II	A	23	G1.6	30	TL IV	Reri Afrianita, -, ST, MT
	Bahasa Inggris	A + C	56 + 38	G1.8	105	TS II	Ike Kurnia Putri, , SS
	Bahasa Inggris	B	32	G1.9	30	TS II	Febriyanti Zainita
	Bahasa Inggris	B	31	G1.10	30	TS II	Febriyanti Zainita
	Bahasa Inggris	D	34	G1.11	30	TS II	Febriyanti Zainita
	Bahasa Inggris	A	44	G2.1	45	TI II	Afri Meldam, , SS
	Bahasa Inggris	B	40	G2.2	45	TI II	Afri Meldam, , SS
	Dasar Telekomunikasi	C	45	G2.3	45	TE II	Husnil Kamil
	Dasar Telekomunikasi	B	47	G2.4	45	TE II	Husnil Kamil
	Dasar Telekomunikasi	A	30	G2.5	45	TE II	Husnil Kamil
Dasar Telekomunikasi	A	30	G2.6	30	TE II	Husnil Kamil	
10.00 - 11.40	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	A	46	G1.1	45	TI IV	Jonrinaldi, ,
	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	B	42	G1.2	45	TI IV	Dina Rahmayanti, , M.Eng.
	Matematika Teknik	A	48	G1.3	45	TM IV	Syafuddin, , M.Si
	Matematika Teknik	B	35	G1.4	45	TM IV	Bukti Ginting, Drs.,
	Matematika Teknik	D	26	G1.5	45	TM IV	Bukti Ginting, Drs.,
	Matematika Teknik	C	34	G1.6	30	TM IV	Effendi, , M.Si
	Hidrolika	B + D	72 + 28	G1.8	105	TS IV	Mas Mera, ,
	Hidrolika	D	14	G1.9	30	TS IV	Mas Mera, ,
	Bahasa Inggris	A	30	G1.10	30	TL II	Wita Fritiani, , SS
	Bahasa Inggris	A	22	G1.11	30	TL II	Wita Fritiani, , SS
	Hidrolika	A	40	G2.1	45	TS IV	Darwizal Daoed, , MS
	Hidrolika	A	40	G2.2	45	TS IV	Darwizal Daoed, , MS
	Hidrolika	C	40	G2.3	45	TS IV	Darwizal Daoed, , MS
	Analisa Sistem Tenaga listrik II	A	40	G2.4	45	TE VI	Syafii, MT, Syukri Yunus, M.Sc
	Analisa Sistem Tenaga listrik II	A	32	G2.5	45	TE VI	Syafii, MT, Syukri Yunus, M.Sc
13.00 - 14.40	Perancangan Teknik Industri	A	33	G1.1	45	TI VI	Prima Fithri, , MT, dkk
	Perancangan Teknik Industri	B	37	G1.2	45	TI VI	Hadigufri Triha, , ST, dkk
	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	B	44	G1.3	45	TS VI	Bambang Istijono, Dr.,
	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	D	35	G1.4	45	TS VI	Amda Rusdi Muis, , MT
	Kewirausahaan	A	45	G1.5	45	TM VIII	Is Primananda, Dr.
	Kewirausahaan	A	26	G1.6	30	TM VIII	Is Primananda, Dr.

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
13.00 - 14.40	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	A + C	60 +25	G1.8	105	TS VI	Yervi Hesna, Ahmad Suradji, Dr.,
	Kesehatan Lingkungan Kerja	A	30	G1.9	30	TL VI	Esmiralda, -, ST, MT
	Kesehatan Lingkungan Kerja	A	23	G1.10	30	TL VI	Esmiralda, -, ST, MT
	Manajemen Proyek	A	21	G1.11	30	TM VIII	Bakri Bakar, Ir.,
	Elektromagnetika Telekomunikasi	A	40	G2.3	45	TE IV	Fitrilina, , ST, MT
	Elektromagnetika Telekomunikasi	A	31	G2.4	45	TE IV	Fitrilina, , ST, MT
15.00 - 16.40	Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Perkakas	A	-	G1.1	45	TM VIII	Adam Malik, M.Eng
	Proses Pemesinan	A	10	G1.2	45	TM VIII	Adam Malik, M.Eng
	Perlakuan Panas dan Permukaan	A	2	G1.3	45	TM VIII	Ilhamdi, M.Eng
	Motor Bakar dan Sistem Propulsi	A	4	G1.4	45	TM VIII	Adek Tasri, PhD
	Analisis dan Disain Struktur Geoteknik	A	13	G1.5	45	TS VIII	Delfebriyadi, , MT, Hendri Gusti Putra, ,
	Kewirausahaan	A	24	G1.6	30	TE VIII	Yevi Susanti, , S.Sos, MM
	Kewirausahaan	B	31	G1.8	45	TE VIII	Sinde Puspita, , S.Psi, M.Si

**Selasa, 5 Maret 2013**

08.00 - 09.40	Konservasi Lingkungan	A	45	G1.1	45	TL VIII	Yommi Dewilda, -, MT, Fajar Goembira, Dr., ST, MSc
	Analisis dan Estimasi Biaya	B	41	G1.2	45	TI IV	Alizar Hasan, Dr.,
	Analisis dan Estimasi Biaya	A	48	G1.3	45	TI IV	Afri Adnan, , MT
	Perpindahan Panas	C + KBI	37 + 5	G1.4	45	TM VI	Endriyani, MT, Adjar Pratot, Dr
	Perpindahan Panas	A	40	G1.5	45	TM VI	Iskandar R, , ST, MT
	Perpindahan Panas	B	26	G1.6	30	TM VI	Adly Havendri, , M.Sc
	Analisa Plastis Struktur Baja		29	G1.8	105	TS VIII	Nidia Sari, ,
	Jaringan Telekomunikasi	A	44	G2.1	45	TE VI	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng, Darmawan, ST
10.00 - 11.40	Matematika Rekayasa II	A	40	G1.1	45	TS IV	Februarman, ,
	Matematika Rekayasa II	A + C	28 + 13	G1.2	45	TS IV	Februarman, ,
	Matematika Rekayasa II	C	40	G1.3	45	TS IV	Februarman, ,
	Matematika Rekayasa II	B	39	G1.4	45	TS IV	Mas Mera, ,
	Matematika Rekayasa II	D	27	G1.5	45	TS IV	Mas Mera, ,
	Bahasa Inggris	A + B	65 + 48	G1.8	105	TM II	Citra Amelia, , S.S, M.EIL
	Pemantauan dan Pengendalian Pencemaran Udara	A	30	G1.9	30	TL VI	Fajar Goembira, Dr., Yenni Ruslinda, Ir, MT
	Pemantauan dan Pengendalian Pencemaran Udara	A	21	G1.10	30	TL VI	Fajar Goembira, Dr., Yenni Ruslinda, Ir, MT
	Fisika Dasar II	A	30	G2.1	45	TI II	Alimin Mahyudin, , M.Si
	Fisika Dasar II	A	24	G2.2	45	TI II	Alimin Mahyudin, , M.Si
Fisika Dasar II	B	46	G2.3	45	TI II	Rahmat Rasyid, , M.Si	

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
10.00 - 11.40	Bahasa Inggris	C	44	G2.4	45	TM II	Wita Fritiani, , SS
	Elektronika Daya (TTL)	B	40	G2.5	45	TE IV	Melda Latief, , ST,MT
	Elektronika Daya (TTL)	A	30	G2.6	30	TE IV	Andi Pawawoi, , ST,MT
	Elektronika Daya (TTL)	A	21	G2.7	30	TE IV	Andi Pawawoi, , ST,MT
13.00 - 14.40	Kewirausahaan	A	47	G1.1	45	TS II	Yevi Susanti, , S.Sos, MM
	Kewirausahaan	C	38	G1.2	45	TS II	Yevi Susanti, , S.Sos, MM
	Kewirausahaan	B	35	G1.3	45	TS II	Sinde Puspita, , S.Psi, M.Si
	Kewirausahaan	D	29	G1.4	45	TS II	Sinde Puspita, , S.Psi, M.Si
	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	44	G1.5	45	TE II	Ikhsan Yusda
	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	25	G1.6	30	TE II	Ikhsan Yusda
	Manajemen Kualitas	A	95	G1.8	105	TI VIII	Henmaidi, , Ph.D, M.Eng.Sc., ST
	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	20	G1.9	30	TE II	Didi Nazmi
	Menggambar Rekayasa	B	30	G1.10	30	TL II	Taufiq Ihsan, , MT, Suarni Saidi Abuzar, Ir, Ms
	Menggambar Rekayasa	A	30	G1.11	30	TL II	Tivany Edwin, ,
	Menggambar Rekayasa	A	10	G1.12	30	TL II	Tivany Edwin, ,
	Programable Logic Controler (PLC)	A	16	G2.1	45	TM VIII	Zulkifli Amin,Ph.D
	Teknik Energi Surya	A	11	G2.2	45	TM VIII	Iskandar R, MT
	Elemen Hingga Sistim Fluida Thermal	A	1	G2.3	45	TM VIII	Adek Tasri,PhD
15.00 - 16.40	Penilaian Kinerja Perusahaan	A	32	G1.1	45	TI VIII	Prima Fithri, , MT,Alizar Hasan, Dr.,
	Penilaian Kinerja Perusahaan	B	33	G1.2	45	TI VIII	Yumi Meuthia, , MT
	Dinamika Struktur	A	3	G1.3	45	TM VIII	Lovely Son, Dr. Eng, Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing
	Komputasi Dinamika Fluida	A	19	G1.4	45	TM VIII	Benny Dwika Leonanda, MT
	Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	A	11	G1.5	45	TM VIII	Eka Satria, , Dr. Eng., Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.,
	Pengendalian Kualitas	A	11	G1.6	30	TS VIII	Yervi Hesna, Bambang Istijono, Dr.,
	Kualitas Daya & Min. Harm.	A	6	G1.9	30	TE VIII	Refdinal Nazir, Ir, MSEE,Ph.D
<b>Rabu, 6 Maret 2013</b>							
08.00 - 09.40	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	A	48	G1.1	45	TI VI	Ikhwan Arief, Hadigufri Triha
	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	B	37	G1.2	45	TI VI	Ikhwan Arief, ,

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
08.00 - 09.40	Fisika Mekanika	B	44	G1.3	45	TE II	Arif Budiman, , M.Si
	Teknik Manufaktur 2	A	37	G1.4	45	TM IV	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.
	Teknik Manufaktur 2	B	38	G1.5	45	TM IV	Hairul Abrak, Ilhamdi, M.Eng
	Teknik Manufaktur 2	C	30	G1.6	30	TM IV	Is Primananda, Ir, MT
	Fisika Dasar II	A	67	G1.8	105	TL II	Dian Milvita, , M.Si
	Fisika Mekanika	A	30	G1.9	30	TE II	Afdal, , M.Si.
	Fisika Mekanika	A	24	G1.10	30	TE II	Afdal, , M.Si.
	Fisika Mekanika	C	30	G1.11	30	TE II	Meqorry Yusfi, , M.Si
	Fisika Mekanika	C	26	G1.12	30	TE II	Meqorry Yusfi, , M.Si
	Teknik Manufaktur 2	D	27	G2.1	45	TM IV	Jon Affi,Dr.Eng
	Pengembangan Sumber Daya Air		2	G2.2	45	TS VIII	Darwizal Daoed, , MS
10.00 - 11.40	Elektronika Telekomunikasi	A	44	G1.1	45	TE IV	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng, ST,MT
	Pengelolaan Sumber Daya Air	A	40	G1.2	45	TL VIII	Tivany Edwin, Taufiq Ihsan, MT
	Pengelolaan Sumber Daya Air	A	22	G1.3	45	TL VIII	Tivany Edwin, Taufiq Ihsan, MT
	Konstruksi Baja II	D	36	G1.4	45	TS VI	Oscar Fithrah Nur, , MT
	Konstruksi Baja II	B	40	G1.5	45	TS VI	Oscar Fithrah Nur, , MT
	Konstruksi Baja II	B	21	G1.6	30	TS VI	Oscar Fithrah Nur, , MT
	Konstruksi Baja II	A + C	57 + 37	G1.8	105	TS VI	Fauzan, ,
	Metrologi dan Penjaminan Mutu	B	27	G1.9	30	TM VI	Adam Malik, M.Sc
	Metrologi dan Penjaminan Mutu	C	32	G1.10	30	TM VI	Agus Sutanto, Dr.-Ing,
	Metrologi dan Penjaminan Mutu	A	30	G1.11	30	TM VI	Hendri Yanda, Dr.Eng
	Metrologi dan Penjaminan Mutu	A + KBI	19 + 10	G1.12	30	TM VI	Hendri Yanda, Dr.Eng
Rekayasa Nilai	A	14	G2.1	45	TI VIII	Alexie Haryandie Bronto, Dr.,	
13.00 - 14.40	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	40	G1.1	45	TS II	Yulkardi, , M.Si
	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B + D	11 + 32	G1.2	45	TS II	Yulkardi, , M.Si
	Pendidikan Kewarganegaraan	B	44	G1.3	45	TM II	Didi Nazmi
	Pendidikan Kewarganegaraan	C	43	G1.4	45	TM II	Didi Nazmi
	Pendidikan Kewarganegaraan	A	40	G1.5	45	TM II	Ikhsan Yusda
	Pendidikan Kewarganegaraan	A	19	G1.6	30	TM II	Ikhsan Yusda
	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A + C	53 + 37	G1.8	105	TS II	Lucky Zamzami, , M.Soc.Sc
	Laboratorium Lingkungan	A	30	G1.9	30	TL IV	Zulkarnaini, , S.Si, MT
	Laboratorium Lingkungan	A	27	G1.10	30	TL IV	Zulkarnaini, , S.Si, MT
	Komunikasi Terrestrial	A	30	G1.11	30	TE VIII	Fitrilina, , ST, MT
	Komunikasi Terrestrial	A	30	G1.12	30	TE VIII	Fitrilina, , ST, MT

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
13.00 - 14.40	Menggambar Teknik	A	45	G2.1	45	TI II	Hadigufri Triha, ST,Alfadhlani, Dr.
	Menggambar Teknik	B	40	G2.2	45	TI II	Alfadhlani, Dr.
15.00 - 16.40	Teknik Informasi dan Pengkodean	A	40	G1.5	45	TE VI	Fitriлина, , ST, MT
	Teknik Informasi dan Pengkodean	A	12	G1.6	30	TE VI	Fitriлина, , ST, MT
	Manajemen Pemasaran	A	83	G1.8	105	TI VIII	Yumi Meuthia, , MT
<b>Kamis, 7 Maret 2013</b>							
08.00 - 09.40	Energi dan Dasar Konversi Energi Listrik	A	47	G1.1	45	TE IV	Refdinal Nazir, Ph.D
	Energi dan Dasar Konversi Energi Listrik	B	40	G1.2	45	TE IV	Andi Pawawoi, , ST,MT
	Sistem Bisnis	A	37	G1.3	45	TI VIII	Ikhwan Arief, ,
	Perancangan Teknik	A	48	G1.4	45	TM VI	Gusriwandi, , ST
	Perancangan Teknik	B	26	G1.5	45	TM VI	Adjar Pratoto, Dr.,
	Perancangan Teknik	C + KBI	26 + 7	G1.6	30	TM VI	Eka Satria, , Dr. Eng.
	Rekayasa Lalu Lintas	B	92	G1.8	105	TS IV	Yossyafra, ,
	Rekayasa Lalu Lintas	D	30	G1.9	30	TS IV	Yossyafra, ,
	Rekayasa Lalu Lintas	D	21	G1.10	30	TS IV	Yossyafra, ,
	Rekayasa Lalu Lintas	A	30	G1.11	30	TS IV	Titi Kurniati, ,
	Rekayasa Lalu Lintas	A + C	4 + 19	G1.12	30	TS IV	Titi Kurniati, ,
	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	A	30	G2.6	30	TL VI	Yommi Dewilda, -, MT
Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	A	23	G2.7	30	TL VI	Yommi Dewilda, -, MT	
10.00 - 11.40	Analisis dan Pengukuran Kerja	A	47	G1.1	45	TI IV	Lusi Susanti, , Dr. Eng.
	Analisis dan Pengukuran Kerja	B	40	G1.2	45	TI IV	Dina Rahmayanti, , M.Eng.
	Matematika Teknik I	A	40	G1.3	45	TE II	Abdul Rajab
	Matematika Teknik I	A	39	G1.4	45	TE II	Abdul Rajab
	Matematika Teknik I	B	40	G1.5	45	TE II	Heru Dibyo Laksono, -, ST, MT
	Matematika Teknik I	B	28	G1.6	30	TE II	Heru Dibyo Laksono, -, ST, MT
	Matematika Teknik I	C		G1.8	105	TE II	Mumuh Muharam
	Mekanika Tanah dan Pondasi	A	30	G1.9	30	TL IV	Delfebriyadi
	Mekanika Tanah dan Pondasi	A	22	G1.10	30	TL IV	Delfebriyadi
	Teknik Simulasi	A	3	G1.11	30	TS VIII	Hendra Gunawan, Ir., MT.
	Manajemen dan Sistem Manufaktur	A + KBI	27 + 1	G2.1	45	TM VIII	Zulkifli Amin,Ph.D
	Manajemen dan Sistem Manufaktur	B	24	G2.2	45	TM VIII	Agus Sutanto, Dr.-Ing,
Manajemen dan Sistem Manufaktur	C	16	G2.3	45	TM VIII	Hendri Yanda, MT	

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
13.00 - 14.40	Termodinamika 2	A	40	G1.1	45	TM VI	Dendi Adi S M,MT, / Uyung G S Dinata, Dr.-Ing
	Termodinamika 2	A	22	G1.2	45	TM VI	Dendi Adi S M,MT, / Uyung G S Dinata, Dr.-Ing
	Termodinamika 2	C	32	G1.3	45	TM VI	Adjar Pratoto, Dr.,
	Termodinamika 2	D	45	G1.4	45	TM VI	Endriyani, , MT
	Termodinamika 2	B	40	G1.5	45	TM VI	Iskandar R,MT
	Termodinamika 2	B	22	G1.6	30	TM VI	Iskandar R,MT
	Pendidikan Agama	A	30	G1.9	30	TL II	Izharman, , M.Ag
	Pendidikan Agama	A	21	G1.10	30	TL II	Izharman, , M.Ag
	Konstruksi Bangunan	A	30	G1.11	30	TS VI	Rudy Ferial, ,
	Konstruksi Bangunan	A	28	G1.12	30	TS VI	Rudy Ferial, ,
	Manajemen Proyek	A	45	G2.1	45	TI VI	Bakri Bakar, Ir.,
	Manajemen Proyek	B	45	G2.2	45	TI VI	Taufik, , MT
	Konstruksi Bangunan	B	43	G2.3	45	TS VI	Sri Umiati, ,
	Konstruksi Bangunan	C	40	G2.4	45	TS VI	Elim Hasan, ,
	Manajemen Sistim Energi	A	17	G2.5	45	TE VIII	Abdul Rajab, MT, Syafii,MT
15.00 - 16.40	Perencanaan Pelabuhan	A	40	G1.1	45	TS VIII	Yossyafra, ,
	Sensor dan Tranducer	A	31	G1.2	45	TE VI	Mumuh Muharam, , ST,MT
<b>Jum'at, 8 Maret 2013</b>							
08.00 - 09.40				G1.1	45		
	Fisika	A	40	G1.2	45	TM II	Dwi Puryanti, Dr.,
	Fisika	A	34	G1.3	45	TM II	Dwi Puryanti, Dr.,
	Fisika	B	47	G1.4	45	TM II	Dwi Puji Astuti, , M.Si
	Fisika	C	40	G1.5	45	TM II	Elvaswer, Dr,
	Fisika	C	26	G1.6	30	TM II	Elvaswer, Dr,
	Ilmu Ukur Tanah	B + C	68 + 43	G1.8	105	TS II	Masril Syukur, ,
	Ilmu Ukur Tanah	A	30	G1.9	30	TS II	Masril Syukur, ,
	Ilmu Ukur Tanah	A	29	G1.10	30	TS II	Masril Syukur, ,
	Ilmu Ukur Tanah	D	37	G1.11	30	TS II	Masril Syukur, ,
	Pengetahuan Energi	A	49	G2.1	45	TI II	Taufik, , MT
	Pengetahuan Energi	B	43	G2.2	45	TI II	Taufik, , MT
	Plumbing dan Instrumentasi	A	35	G2.3	45	TL VI	Suarni Saidi Abuzar, Ir, Ms
	Plumbing dan Instrumentasi	B	28	G2.4	45	TL VI	Esmiralda, -, ST, MT
	Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik	A	40	G2.5	45	TE VI	Refdinal Nazir, Ir, MSEE,Ph.D
Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik	A	29	G2.6	30	TE VI	Refdinal Nazir, Ir, MSEE,Ph.D	
10.00 - 11.40	Mekanika Tanah I	A	46	G1.2	45	TS IV	Andriani, , ST., MT, Hendri Gusti Putra, ,
	Mekanika Tanah I	A + C	6 + 39	G1.3	45	TS IV	Andriani, , ST., MT, Hendri Gusti Putra, ,
	Mekanika Tanah I	B	42	G1.4	45	TS IV	Rina Yuliet, , ,Abdul Hakam, Ir, PhD

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
10.00 - 11.40	Mekanika Tanah I	D	34	G1.5	45	TS IV	Rina Yuliet, , Abdul Hakam, Ir, PhD
	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	A	20	G1.6	30	TL VIII	Elim Hasan, ,
	Metoda Numerik	A	104	G1.8	105	TE VI	Heru Dibyo Laksono, -, ST, MT
	Peralatan Fluida Termal	A	30	G1.9	30	TM VI	Gusriwandi, MT / Endriyani, MT
	Peralatan Fluida Termal	B	27	G1.10	30	TM VI	Adly Havendri, , M.Sc
	Peralatan Fluida Termal	C	32	G1.11	30	TM VI	Adek Tasri, PhD
	Peralatan Fluida Termal	KBI	22	G1.12	30	TM VI	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing
	Psikologi Industri	A	45	G2.1	45	TI VI	Syafii, Drs. Psikolog,
	Psikologi Industri	A + B	2 + 39	G2.2	45	TI VI	Syafii, Drs. Psikolog,
	Metoda Numerik	B	40	G2.3	45	TE VI	Syafii
	Metoda Numerik	B	33	G2.4	45	TE VI	Syafii
13.30 - 15.10	Manajemen Bencana	A	40	G1.1	45	TS VIII	Bambang Istijono, Dr.,
	Manajemen Bencana	A	34	G1.2	45	TS VIII	Bambang Istijono, Dr.,
	Pengetahuan Struktur	A	49	G1.3	45	TL IV	Nidia Sari, ,
	Peralatan Pabrik	A	43	G1.4	45	TM VIII	Meifal Rusli, Dr. Eng
	Peralatan Pabrik	B + KBI	21 + 13	G1.5	45	TM VIII	Nusyirwan, MT
	Peralatan Pabrik	C	20	G1.6	30	TM VIII	Syamsul Huda, Dr. Eng
	Metodologi Penelitian	B	55	G1.8	105	TI VI	Rika Ampuh Hadiguna, Dr.
	Metodologi Penelitian	A	30	G1.9	30	TI VI	Nilda Tri Putri, ,
	Metodologi Penelitian	A	20	G1.10	30	TI VI	Nilda Tri Putri, ,
	Pembang. Energi Terbaru	A	14	G1.11	30	TE VIII	Gusriwandi, ST,Syafii,MT, Refdinal Nazir,Ph.D
15.30 - 17.10	Pembangkitan Energi Elektrik	A	40	G1.1	45	TE VI	Andi Pawawoi, , ST,MT
	Pembangkitan Energi Elektrik	A	23	G1.2	45	TE VI	Andi Pawawoi, , ST,MT
<b>Senin, 11 Maret 2013</b>							
08.00 - 09.40	Menggambar Mesin dan CAD	A	40	G1.1	45	TM II	Benny Dwika Leonanda, MT
	Menggambar Mesin dan CAD	A	33	G1.2	45	TM II	Benny Dwika Leonanda, MT
	Menggambar Mesin dan CAD	B	45	G1.3	45	TM II	Adam Malik, M.Sc
	Menggambar Mesin dan CAD	C	46	G1.4	45	TM II	Dedison Gasni, PhD
	Matematika II	A	45	G1.5	45	TS II	Bukti Ginting, Drs.,
	Matematika II	A	31	G1.6	30	TS II	Bukti Ginting, Drs.,
	Matematika II	B	82	G1.8	105	TS II	Ahmad Iqbal Baqi, Dr.,
	Matematika II	C	30	G1.9	30	TS II	Yudiantri Asdi, , M.Sc
	Matematika II	C	21	G1.10	30	TS II	Yudiantri Asdi, , M.Sc
	Matematika II	D	30	G1.11	30	TS II	Zul Akmal, , M.Si
	Matematika II	D	14	G1.12	30	TS II	Zul Akmal, , M.Si
	Metoda Numerik dan Dasar-dasar Pemograman Komputer	A	43	G2.1	45	TL IV	Reri Afrianita, -, ST, MT
	Ilmu Sosial Budaya Dasar	A	44	G2.2	45	TI II	Nilda Efemi, , M.Si
	Ilmu Sosial Budaya Dasar	B	40	G2.3	45	TI II	Nilda Efemi, , M.Si

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
08.00 - 09.40	Peng. Komp. Dlm Sis. Tenaga	A	9	G2.4	45	TE VIII	Syafii, , ST,MT, Syukri Yunus, Ir, M.Sc
10.00 - 11.40	Material Elektroteknik	A	40	G1.1	45	TE II	Melda Latief, , ST,MT
	Material Elektroteknik	A	38	G1.2	45	TE II	Melda Latief, , ST,MT
	Material Elektroteknik	B	45	G1.3	45	TE II	Melda Latief, , ST,MT
	Material Elektroteknik	B	40	G1.4	45	TE II	Melda Latief, , ST,MT
	Pengenalan Geologi Rekayasa	A	42	G1.5	45	TS IV	Badrul Mustafa Kemal,
	Pengenalan Geologi Rekayasa	C	35	G1.6	30	TS IV	Badrul Mustafa Kemal,
	Pengenalan Geologi Rekayasa	B + D	52 + 44	G1.8	105	TS IV	Daz Edwiza, , MS
	Kalkulus II	A	35	G1.9	30	TL II	Syafruddin
	Kalkulus II	A	30	G1.10	30	TL II	Syafruddin
	Mekanika Kekuatan Material	C	22	G1.11	30	TM IV	Eka Satria, , Dr. Eng.
	Mekanika Kekuatan Material	D	29	G1.12	30	TM IV	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.,
	Mekanika Kekuatan Material	A	46	G2.1	45	TM IV	Syamsul Huda, Dr. Eng
	Mekanika Kekuatan Material	B	43	G2.2	45	TM IV	Jhon Malta, Dr.-Ing
	Statistika Industri	A	46	G2.3	45	TI IV	Difana Meilani, ,
Statistika Industri	B	45	G2.4	45	TI IV	Alexie Haryandie Bronto, Dr.,	
13.00 - 14.40	Teknik Kendali	B	24	G1.1	45	TM VI	Lovely Son, Dr. Eng / Nusyirwan, MT
	Teknik Kendali	C + KBI	35 + 12	G1.2	45	TM VI	Firman Ridwan,Ph.D
	Mikroprosesor dan Antarmuka	A	40	G1.3	45	TE IV	Darwison, , ST,MT
	Mikroprosesor dan Antarmuka	A	33	G1.4	45	TE IV	Darwison, , ST,MT
	Konstruksi Beton II	A	43	G1.5	45	TS VI	Zaidir, Prof., Dr. Eng.
	Konstruksi Beton II	C	25	G1.6	30	TS VI	Zaidir, Prof., Dr. Eng.
	Konstruksi Beton II	B + D	57 + 36	G1.8	105	TS VI	Riza Aryanti, , ST., MT
	Teknik Kendali	A	30	G1.9	30	TM VI	Zulkifli Amin,Ph.D
	Teknik Kendali	A	23	G1.10	30	TM VI	Zulkifli Amin,Ph.D
	Manajemen Keuangan	A	30	G1.11	30	TI VIII	Alizar Hasan, Dr.,
	Manajemen Keuangan	A	19	G1.12	30	TI VIII	Alizar Hasan, Dr.,
	Rekayasa Drainase	A	40	G2.1	45	TL VI	Vera Surtia Bachtiar, -, ST, MSc
Rekayasa Drainase	B	37	G2.2	45	TL VI	Vera Surtia Bachtiar, -, ST, MSc	
15.00 - 16.40	Sistem Pemipaan	A	44	G1.1	45	TM VIII	Benny Dwika Leonanda, MT
	Sistem Pemipaan	B	40	G1.2	45	TM VIII	Benny Dwika Leonanda, MT
	Sistem Rantai Pasok	B	41	G1.3	45	TI VI	Jonrinaldi, , Henmaidi, , Ph.D, M.Eng.Sc., ST
	Sistem Rantai Pasok	A	31	G1.4	45	TI VI	Rika Ampuh Hadiguna, Dr, ST, MT
	Mesin-Mesin Listrik Khusus	A	35	G1.5	45	TE VIII	Andi Pawawoi, , ST,MT
	Waduk dan Tenaga Air	A	26	G1.6	30	TS VIII	Februarman, ,



Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
<b>Rabu, 13 Maret 2013</b>							
08.00 - 09.40	Pendingin dan Pengkondisian Udara	A	40	G1.1	45	TM VIII	Adly Havendri, M.Sc
	Pendingin dan Pengkondisian Udara	B	36	G1.2	45	TM VIII	Adly Havendri, M.Sc
	Teknik Lahan Urug Sampah	A	43	G1.3	45	TL VI	Slamet Rahardjo, Dr.Eng, Yommi Dewilda, -, MT
	Perencanaan Perkerasan Jalan	C	39	G1.4	45	TS IV	Muhammad Aminsyah, Ir, MT
	Perencanaan Perkerasan Jalan	A	40	G1.5	45	TS IV	Muhammad Aminsyah, Ir, MT
	Perencanaan Perkerasan Jalan	A	28	G1.6	30	TS IV	Muhammad Aminsyah, Ir, MT
	Perencanaan Perkerasan Jalan	B + D	69 + 31	G1.8	105	TS IV	Titi Kurniati, , ,Purnawan, ,
	Pemodelan Sistem	A	32	G1.9	30	TI VI	Ahmad Syafruddin, Dr.,
	Pemodelan Sistem	B	30	G1.10	30	TI VI	Jonrinaldi, ,
	Pemodelan Sistem	B	18	G1.11	30	TI VI	Jonrinaldi, ,
	Hidrolik dan Pneumatik	A	10	G2.1	45	TM VIII	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing
	Teknik Pelapisan Metal	A	17	G2.2	45	TM VIII	Ilhamdi, M.Eng
	Relay Proteksi	A	-	G2.3	45	TE VIII	Syafii, , ST,MT
10.00 - 11.40	Sistem Komunikasi	A	41	G1.1	45	TE IV	Fitriлина, , ST, MT
	Pencemaran Udara	A	48	G1.2	45	TL IV	Yenni Ruslinda
	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	B	42	G1.3	45	TS VI	Yervi Hesna, ,
	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	D	30	G1.4	45	TS VI	Yervi Hesna, Ahmad Suradji, Dr.,
	Ergonomi Kognitif	A	40	G1.5	45	TI VIII	Lusi Susanti, , Dr. Eng.
	Ergonomi Kognitif	A	26	G1.6	30	TI VIII	Lusi Susanti, , Dr. Eng.
	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	A	68	G1.8	105	TS VI	Amda Rusdi Muis, , MT
	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	C	34	G1.9	30	TS VI	Bambang Istijono, Dr.,
	Metalurgi Fisik	B	35	G1.10	30	TM IV	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.
	Metalurgi Fisik	C	29	G1.11	30	TM IV	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing, Ilhamdi
	Metalurgi Fisik	D	23	G1.12	30	TM IV	Jon Affi, Dr.Eng
	Metalurgi Fisik	A	45	G2.1	45	TM IV	Is Primananda, Dr
	13.00 - 14.40	Kalkulus	B	48	G1.1	45	TM II
Kalkulus		C	44	G1.2	45	TM II	Arrival Rince Putri, , MT
Kalkulus II		A	41	G1.3	45	TI II	Arrival Rince Putri, , MT
Kalkulus II		A	40	G1.4	45	TI II	Arrival Rince Putri, , MT
Kalkulus		A	45	G1.5	45	TM II	Syafruddin, , M.Si
Kalkulus		A	23	G1.6	30	TM II	Syafruddin, , M.Si
Mekanika Rekayasa I		B + D	72 + 43	G1.8	105	TS II	Jafril Tanjung, Dr.Eng
Pengantar Teknik Lingkungan		A	28	G1.9	30	TL II	Yenni Ruslinda, Ir, MT

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
13.00 - 14.40	Pengantar Teknik Lingkungan	B	28	G1.10	30	TL II	Slamet Raharjo, , Dr. Eng; Fajar Goembira
	Pemrograman Komputer	A	30	G1.11	30	TE II	Darmawan, , ST
	Pemrograman Komputer	A	28	G1.12	30	TE II	Darmawan, , ST
	Mekanika Rekayasa I	A	40	G2.1	45	TS II	Nidia Sari, ,
	Mekanika Rekayasa I	A	36	G2.2	45	TS II	Nidia Sari, ,
	Mekanika Rekayasa I	C	40	G2.3	45	TS II	Nidia Sari, ,
	Mekanika Rekayasa I	C	16	G2.4	45	TS II	Nidia Sari, ,
	Kalkulus II	B	45	G2.5	45	TI II	Riri Lestari, , M.Si
	Kalkulus II	B	25	G2.6	30	TI II	Riri Lestari, , M.Si
	Pemrograman Komputer	B	30	G2.7	30	TE II	Heru Dibyo Laksono, -, ST, MT
	Pemrograman Komputer	B	20	G2.8	30	TE II	Heru Dibyo Laksono, -, ST, MT
	Pemrograman Komputer	C	30	G2.9	30	TE II	Zaini, , ST,M.Sc., Ph.D
	Pemrograman Komputer	C	12	G2.10	30	TE II	Zaini, , ST,M.Sc., Ph.D
15.00 - 16.40	Kesehatan dan Keselamatan Kerja		40	G1.1	45	TS VIII	Ahmad Suradji, Dr., Bambang Istijono, Dr.,
	Kesehatan dan Keselamatan Kerja		35	G1.2	45	TS VIII	Ahmad Suradji, Dr., Bambang Istijono, Dr.,
	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik		40	G1.3	45	TE VI	Syukri Yunus, Ir, M.Sc
	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik		29	G1.4	45	TE VI	Syukri Yunus, Ir, M.Sc
<b>Kamis, 14 Maret 2013</b>							
08.00 - 09.40	Agama	A	40	G1.1	45	TM II	Izharman, , M.Ag
	Agama	A	19	G1.2	45	TM II	Izharman, , M.Ag
	Agama	B	40	G1.3	45	TM II	Rusdja Rsutam, , M.Ag
	Agama	C	41	G1.4	45	TM II	Rusdja Rsutam, , M.Ag
	Perbaikan Tanah	A	40	G1.5	45	TS VIII	Andriani, , ST., MT, Rina Yuliet, ,
	Perbaikan Tanah	A	14	G1.6	30	TS VIII	Andriani, , ST., MT, Rina Yuliet, ,
	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	A	75	G1.8	105	TE II	Darmawan, , ST
	Teknik Penyaluran Air Buangan	A	29	G1.9	30	TL VI	Puti Sri Komala, Ir, MT
	Teknik Penyaluran Air Buangan	B	25	G1.10	30	TL VI	Taufiq Ihsan, , MT,Esmiralda, -, ST, MT
	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	C	30	G1.11	30	TE II	Zaini, , ST,M.Sc., Ph.D
	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	C	18	G1.12	30	TE II	Zaini, , ST,M.Sc., Ph.D
	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	B	41	G2.1	45	TE II	Darwison, , ST,MT
	Kalkulus Peubah Banyak	A	40	G2.2	45	TI IV	Syafuruddin, , M.Si
	Kalkulus Peubah Banyak	A	18	G2.3	45	TI IV	Syafuruddin, , M.Si
Kalkulus Peubah Banyak	B	49	G2.4	45	TI IV	Effendi, , M.Si	

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
10.00 - 11.40	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	A	41	G1.1	45	TMS VIII	Ilhamdi, M.Eng; Dedison Gasni
	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	C + KBI	32 + 2	G1.2	45	TMS VIII	Ilhamdi, M.Eng; Jhon Malta
	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	B	26	G1.3	45	TMS VIII	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.; Meifal Rusli
	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	A	41	G1.4	45	TI VI	Nilda Tri Putri, ,
	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	B	45	G1.5	45	TI VI	Dina Rahmayanti, , M.Eng.;Prima Fithri, , MT
	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	B	11	G1.6	30	TI VI	Dina Rahmayanti, , M.Eng.;Prima Fithri, , MT
	Penginderaan Jauh	A	81	G1.8	105	TE VIII	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng, ST,MT
	Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi		18	G1.9	30	TS VIII	Jati Sunaryati, Ph D, Rudy Ferial, Zaidir, Prof.
13.00 - 14.40	Statistik dan Perancangan Percobaan	A	45	G1.1	45	TMS II	Agus Sutanto, Dr.-Ing,
	Statistik dan Perancangan Percobaan	B	34	G1.2	45	TMS II	Lovely Son, Dr. Eng, ST, MT
	Teknik Tegangan Tinggi	A	47	G1.3	45	TE IV	Ariadi Hazmi, Dr. Eng, ST,MT
	Teknik Tegangan Tinggi	B	42	G1.4	45	TE IV	Eka Putra Walidi, , ST,M.Eng
	Perencanaan Transportasi	A + C	57 + 34	G1.8	105	TS VI	Hendra Gunawan, Ir., MT.
	Pengelolaan Sampah	A	30	G1.9	30	TL IV	Vera Surtia Bachtiar, -, ST, MSc
	Pengelolaan Sampah	A	21	G1.10	30	TL IV	Vera Surtia Bachtiar, -, ST, MSc
	Statistik dan Perancangan Percobaan	C	25	G1.11	30	TMS II	Benny Dwika Leonanda, Ir, MT
	Statistik dan Perancangan Percobaan	D	28	G1.12	30	TMS II	Gusriwandi, , ST
	Perencanaan Transportasi	D	47	G2.4	45	TS VI	Purnawan, ,
	Perencanaan Transportasi	B	40	G2.5	45	TS VI	Purnawan, ,
Perencanaan Transportasi	B	29	G2.6	30	TS VI	Purnawan, ,	
15.00 - 16.40	Pendidikan Kewarganegaraan	A	40	G1.1	45	TI II	Ikhsan Yusda
	Pendidikan Kewarganegaraan	A	11	G1.2	45	TI II	Ikhsan Yusda
	Pendidikan Kewarganegaraan	B	39	G1.3	45	TI II	Didi Nazmi
	Teknik Isolasi Tegangan Tinggi	A	34	G1.4	45	TE VIII	Ariadi Hazmi, Dr. Eng, ST,MT

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
<b>Jum'at, 15 Maret 2013</b>							
<b>08.00 - 09.40</b>	Effek dan Phenomena Teg. Tinggi	A	37	G1.2	45	TE VIII	Ariadi Hazmi, Dr. Eng, ST,MT,Eka Putra Walidi, , ST,M.Eng
	Pendidikan Agama	A	48	G1.3	45	TS II	Izharman, , M.Ag
	Pendidikan Agama	A + C	8 + 39	G1.4	45	TS II	Izharman, , M.Ag
	Kimia Dasar	B	40	G1.5	45	TI II	Deswati, Dra.,
	Kimia Dasar	B	15	G1.6	30	TI II	Deswati, Dra.,
	Pendidikan Agama	B + D	57 + 35	G1.8	105	TS II	Rusdja Rsutam, , M.Ag
	Perpetaan	A	30	G1.9	30	TL VI	Masril Syukur,
	Perpetaan	A	26	G1.10	30	TL VI	Masril Syukur,
	Kimia Dasar	A	30	G1.11	30	TI II	Suryati, Dr.,
	Kimia Dasar	A	19	G1.12	30	TI II	Suryati, Dr.,
	Ekonomi Teknik	A	40	G2.1	45	TM II	Meifal Rusli, Dr. Eng
	Ekonomi Teknik	A	24	G2.2	45	TM II	Meifal Rusli, Dr. Eng
	Ekonomi Teknik	B	40	G2.3	45	TM II	Agus Sutanto, Dr.-Ing,
	Ekonomi Teknik	B	13	G2.4	45	TM II	Agus Sutanto, Dr.-Ing,
	Ekonomi Teknik	C	49	G2.5	45	TM II	Endriyani, , MT
<b>10.00 - 11.40</b>	Konstruksi Kayu	A	40	G1.1	45	TS IV	Fauzan, ,
	Konstruksi Kayu	A + C	10 + 29	G1.2	45	TS IV	Fauzan, ,
	Konstruksi Kayu	D	44	G1.3	45	TS IV	Oscar Fithrah Nur, , MT
	Konstruksi Kayu	B	40	G1.4	45	TS IV	Oscar Fithrah Nur, , MT
	Konstruksi Kayu	B	22	G1.5	45	TS IV	Oscar Fithrah Nur, , MT
	Dinamika Partikel	A + B + C	34 + 39 + 31	G1.8	105	TMS IV	Jhon Malta, Dr.-Ing / Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing., / Syamsul Huda, Dr. Eng
	Dinamika Partikel	D	29	G1.9	30	TMS IV	Lovely Son, Dr. Eng
	Kimia Dasar II	A	30	G1.10	30	TL II	Bustanul Arifin, , M.Si
	Kimia Dasar II	A	22	G1.11	30	TL II	Bustanul Arifin, , M.Si
	Otomasi Sistem Produksi	A + B	32 + 8	G2.1	45	TI VI	Ardhian Agung Yulianto, MT,Alfadhlan, Dr.,
	Otomasi Sistem Produksi	B	43	G2.2	45	TI VI	Alfadhlan, Dr.,
	Rangkaian Listrik I	A	40	G2.3	45	TE II	Abdul Rajab, MT
	Rangkaian Listrik I	A	28	G2.4	45	TE II	Abdul Rajab, MT
	Rangkaian Listrik I	B	40	G2.5	45	TE II	Eka Putra Walidi, , ST,M.Eng
	Rangkaian Listrik I	B	18	G2.6	30	TE II	Eka Putra Walidi, , ST,M.Eng
Rangkaian Listrik I	C	30	G2.7	30	TE II	Melda Latief, , ST,MT	
Rangkaian Listrik I	C	21	G2.8	30	TE II	Melda Latief, , ST,MT	
<b>13.30 - 15.10</b>	Rekayasa Gempa	A	40	G1.1	45	TS VIII	Riza Aryanti, MT, Febrin Anas Ismail, Badrul Mustafa Kemal, Dr.,

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
13.30 - 15.10	Rekayasa Gempa	A	37	G1.2	45	TS VIII	Riza Aryanti, MT, Febrin Anas Ismail, Badrul Mustafa Kemal, Dr.,
	Sistem Kontrol	B	40	G1.3	45	TE IV	Zaini, , ST,M.Sc., Ph.D
	Sistem Kontrol	B	38	G1.4	45	TE IV	Zaini, , ST,M.Sc., Ph.D
	Metode Optimasi	A	40	G1.5	45	TI IV	Ahmad Syafruddin, Dr.,
	Metode Optimasi	A	9	G1.6	30	TI IV	Ahmad Syafruddin, Dr.,
	Sistem Kontrol	A	85	G1.8	105	TE IV	Heru Dibyo Laksono, -, ST, MT
	Unit Proses	A	32	G1.9	30	TL VI	Fadjar Goembira, Dr.,Puti Sri Komala, Dr
	Unit Proses	B	29	G1.10	30	TL VI	Yeggi Darnas, , MT,Slamet Rahardjo, Dr.Eng
	Metode Optimasi	B	30	G1.11	30	TI IV	Prima Fithri, , MT,Alexie Haryandie Bronto, Dr.,
	Metode Optimasi	B	24	G1.12	30	TI IV	Prima Fithri, , MT,Alexie Haryandie Bronto, Dr.,
	Pengujian Tidak Merusak	A	13	G2.1	45	TMS VIII	Ilhamdi, M.Eng
	Kontrol Numerik dan Robotika	A	7	G2.2	45	TMS VIII	Firman Ridwan, Ph.D
Teknik Pengelasan	A	5	G2.3	45	TMS VIII	Jon Affi, Dr.Eng	
15.30 - 17.10	Rekayasa Pondasi	A	40	G1.1	45	TS VI	Andriani, , ST., MT, Abdul Hakam, Ir, PhD
	Rekayasa Pondasi	A	39	G1.2	45	TS VI	Andriani, , ST., MT, Abdul Hakam, Ir, PhD
	Rekayasa Pondasi	C	34	G1.3	45	TS VI	Andriani, , ST., MT, Abdul Hakam, Ir, PhD
	Rekayasa Pondasi	B	43	G1.4	45	TS VI	Rina Yuliet, Hendri Gusti Putra, ,
	Rekayasa Pondasi	D	35	G1.5	45	TS VI	Rina Yuliet, Hendri Gusti Putra, ,
	Sistem Komunikasi Satelit	A	45	G1.8	105	TE VI	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng, ST,MT
<b>Senin, 18 Maret 2013</b>							
08.00 - 09.40	Termodinamika dan Perpindahan Panas (TTL)	A	48	G1.1	45	TE VI	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing, Ir, MT
	Termodinamika dan Perpindahan Panas (TTL)	B	32	G1.2	45	TE VI	Gusriwandi, , ST
	Rekayasa Drainase	A	40	G1.3	45	TS VI	Sunaryo, ,
	Rekayasa Drainase	A	23	G1.4	45	TS VI	Sunaryo, ,
	Rekayasa Drainase	B	38	G1.5	45	TS VI	Junaidi
	Rekayasa Drainase	C	37	G1.6	30	TS VI	Sunaryo, ,
	Rekayasa Drainase	D	31	G1.7	30	TS VI	Junaidi

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
10.00 - 11.40	Mekanika Rekayasa III	A	45	G1.1	45	TS IV	Rendy Thamrin, ,
	Mekanika Rekayasa III	A + C	3 + 37	G1.2	45	TS IV	Rendy Thamrin, ,
	Mekanika Rekayasa III	B	40	G1.3	45	TS IV	Jati Sunaryati, , ST., MT., Ph D
	Mekanika Rekayasa III	B + D	31 + 13	G1.4	45	TS IV	Jati Sunaryati, , ST., MT., Ph D
	Mekanika Rekayasa III	D	40	G1.5	45	TS IV	Jati Sunaryati, , ST., MT., Ph D
	Spektrum Tersebar	A	72	G1.8	105	TE VIII	Fitrilina, , ST, MT
13.00 - 14.40	Bahasa Pemrograman	A	40	G1.1	45	TS II	Jafril Tanjung, Dr.Eng
	Bahasa Pemrograman	A	33	G1.2	45	TS II	Jafril Tanjung, Dr.Eng
	Bahasa Pemrograman	C	44	G1.3	45	TS II	Jafril Tanjung, Dr.Eng
	Bahasa Pemrograman	D	34	G1.4	45	TS II	Rendy Thamrin, Dr.Eng
	Bahasa Pemrograman	B	40	G1.5	45	TS II	Rendy Thamrin, Dr.Eng
	Bahasa Pemrograman	B	24	G1.6	30	TS II	Rendy Thamrin, Dr.Eng
	Transmisi Arus Bolak Balik	A	85	G1.8	105	TE IV	Syukri Yunus, Ir, M.Sc
15.00 - 16.40	Metodologi Penelitian Tugas Akhir	A	45	G1.1	45	TE VIII	Refdinal Nazir, Ir, MSEE,Ph.D
	Metodologi Penelitian Tugas Akhir	A	45	G1.2	45	TE VIII	Refdinal Nazir, Ir, MSEE,Ph.D
	Metodologi Penelitian Tugas Akhir	A	36	G1.3	45	TE VIII	Refdinal Nazir, Ir, MSEE,Ph.D
	Perencanaan Perkerasan Lanjut		41	G1.4	45	TS VIII	Muhammad Aminsyah, Ir, MT

Padang, 27 Februari 2013  
Wakil Dekan I

**Dr. Rika Ampuh Hadiguna**  
NIP. 19730723 199903 1 003