

JADUAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) GENAP TA. 2012/2013

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

TANGGAL 13 S/D 24 MEI 2013

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
Senin, 13 Mei 2013							
08.00 - 09.40	Elemen Mesin 2	A	45	G1.1	45	TMS VI	Nusyirwan
	Elemen Mesin 2	C	39	G1.2	45	TMS VI	Meifal Rusli
	Elemen Mesin 2	KBI	35	G1.3	45	TMS VI	Dedison Gasni
	Elemen Mesin 2	B	29	G1.4	45	TMS VI	Eka Satria/Jhon Malta
	Mekanika Fluida II	A	30	G1.5	45	TL IV	Reri Afrianita
	Mekanika Fluida II	A	24	G1.6	30	TL IV	Reri Afrianita
	Bahasa Inggris	A + C	57 + 38	G1.8	120	TS II	Ike Kurnia Putri
	Bahasa Inggris	D	30	G1.9	30	TS II	Febriyanti Zainita
	Bahasa Inggris	D	5	G1.10	30	TS II	Febriyanti Zainita
	Bahasa Inggris	A	44	G2.1	45	TI II	Afri Meldam
	Bahasa Inggris	B	40	G2.2	45	TI II	Afri Meldam
	Bahasa Inggris	B	32	G2.3	45	TS II	Febriyanti Zainita
	Bahasa Inggris	B	31	G2.4	45	TS II	Febriyanti Zainita
	Dasar Telekomunikasi	A	30	G2.5	45	TE II	Husnil Kamil
	Dasar Telekomunikasi	A	30	G2.6	30	TE II	Husnil Kamil
	Dasar Telekomunikasi	B	30	G2.7	30	TE II	Husnil Kamil
	Dasar Telekomunikasi	B	17	G2.8	30	TE II	Husnil Kamil
Dasar Telekomunikasi	C	30	G2.9	30	TE II	Husnil Kamil	
Dasar Telekomunikasi	C	15	G2.10	30	TE II	Husnil Kamil	
10.00 - 11.40	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	B	42	G1.2	45	TI IV	Dina Rahmayanti
	Matematika Teknik	A	43	G1.3	45	TM IV	Syafuddin
	Matematika Teknik	B	35	G1.4	45	TM IV	Bukti Ginting
	Matematika Teknik	C	41	G1.5	45	TM IV	Syafuddin
	Matematika Teknik	D	26	G1.6	30	TM IV	Bukti Ginting
	Hidrolika	B + D	75 + 28	G1.8	120	TS IV	Mas Mera
	Hidrolika	D	16	G1.10	30	TS IV	Mas Mera
	Bahasa Inggris	A	30	G1.11	30	TL II	Wita Fritiani
	Bahasa Inggris	A	22	G1.12	30	TL II	Wita Fritiani
	Hidrolika	A	40	G2.1	45	TS IV	Darwizal Daoed
	Hidrolika	A	40	G2.2	45	TS IV	Darwizal Daoed
	Hidrolika	C	40	G2.3	45	TS IV	Darwizal Daoed
	Analisa Sistem Tenaga listrik II	A	40	G2.4	45	TE VI	Syukri Yunus
	Analisa Sistem Tenaga listrik II	A	34	G2.5	45	TE VI	Syukri Yunus
Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	A	30	G2.6	30	TI IV	Jonrinaldi	
Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	A	16	G2.7	30	TI IV	Jonrinaldi	
13.00 - 14.40	Perancangan Teknik Industri	A	33	G1.1	45	TI VI	Prima Fithri, dkk
	Perancangan Teknik Industri	B	37	G1.2	45	TI VI	Hadigufri Triha, dkk
	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	B	45	G1.3	45	TS VI	Bambang Istijono

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
13.00 - 14.40	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	D	35	G1.4	45	TS VI	Amda Rusdi Muis
	Kewirausahaan	A	45	G1.5	45	TM VIII	Is Primananda
	Kewirausahaan	A	29	G1.6	30	TM VIII	Is Primananda
	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	A + C	60 +25	G1.8	120	TS VI	Yervi Hesna/Ahmad Suradji
	Kesehatan Lingkungan Kerja	A	30	G1.9	30	TL VI	Esmiralda
	Kesehatan Lingkungan Kerja	A	23	G1.10	30	TL VI	Esmiralda
	Manajemen Proyek	A	21	G1.11	30	TM VIII	Bakri Bakar
	Elektromagnetika Telekomunikasi	A	40	G2.3	45	TE IV	Fitriлина
	Elektromagnetika Telekomunikasi	A	33	G2.4	45	TE IV	Fitriлина
15.00 - 16.40	Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Perkakas	A	Batal	G1.1	45	TM VIII	Adam Malik
	Proses Pemesinan	A	10	G1.2	45	TM VIII	Adam Malik
	Perlakuan Panas dan Permukaan	A	2	G1.3	45	TM VIII	Ilhamdi
	Motor Bakar dan Sistem Propulsi	A	5	G1.4	45	TM VIII	Adek Tasri
	Analisis dan Disain Struktur Geoteknik	A	13	G1.5	45	TS VIII	Delfebriyadi/Hendri Gusti Putra
	Kewirausahaan	A	24	G1.6	30	TE VIII	Yevi Susanti
	Kewirausahaan	B	31	G1.8	120	TE VIII	Sinde Puspita
Selasa, 14 Mei 2013							
08.00 - 09.40	Konservasi Lingkungan	A	45	G1.1	45	TL VIII	Yommi Dewilda/Zulkarnaini
	Analisis dan Estimasi Biaya	B	41	G1.2	45	TI IV	Alizar Hasan
	Perpindahan Panas	C + KBI	38 + 6	G1.4	45	TM VI	Endriyani/Adjar Pratoto
	Perpindahan Panas	A	41	G1.5	45	TM VI	Iskandar R
	Perpindahan Panas	B	28	G1.6	30	TM VI	Adly Havendri
	Analisa Plastis Struktur Baja		30	G1.8	120	TS VIII	Nidia Sari
	Analisis dan Estimasi Biaya	A	30	G1.9	30	TI IV	Afri Adnan
	Analisis dan Estimasi Biaya	A	18	G1.10	30	TI IV	Afri Adnan
	Jaringan Telekomunikasi	A	44	G2.1	45	TE VI	Darmawan
10.00 - 11.40	Matematika Rekayasa II	A	40	G1.1	45	TS IV	Februarman
	Matematika Rekayasa II	A + C	29 + 14	G1.2	45	TS IV	Februarman
	Matematika Rekayasa II	C	40	G1.3	45	TS IV	Februarman
	Matematika Rekayasa II	B	40	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	120	TM II	Citra Amelia/Erlinda Syam
	Pemantauan dan Pengendalian Pencemaran Udara	A	30	G1.9	30	TL VI	Fadjar Goembira/Yenni Ruslinda
	Pemantauan dan Pengendalian Pencemaran Udara	A	21	G1.10	30	TL VI	Fadjar Goembira/Yenni Ruslinda
	Fisika Dasar II	B	30	G1.11	30	TI II	Rahmat Rasyid
	Fisika Dasar II	B	17	G1.12	30	TI II	Rahmat Rasyid

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
10.00 - 11.40	Fisika Dasar II	A	30	G2.1	45	TI II	Alimin Mahyudin
	Fisika Dasar II	A	26	G2.2	45	TI II	Alimin Mahyudin
	Bahasa Inggris	C	44	G2.4	45	TM II	Wita Fritiani
	Elektronika Daya (TTL)	B	40	G2.5	45	TE IV	Melda Latief
	Elektronika Daya (TTL)	A	30	G2.6	30	TE IV	Andi Pawawoi
	Elektronika Daya (TTL)	A	21	G2.7	30	TE IV	Andi Pawawoi
13.00 - 14.40	Kewirausahaan	B	36	G1.2	45	TS II	Sinde Puspita
	Kewirausahaan	D	32	G1.3	45	TS II	Sinde Puspita
	Kewirausahaan	C	39	G1.4	45	TS II	Yevi Susanti
	Kewirausahaan	A	30	G1.5	45	TS II	Yevi Susanti
	Kewirausahaan	A	17	G1.6	30	TS II	Yevi Susanti
	Manajemen Kualitas	A	96	G1.8	120	TI VIII	Henmaidi
	Menggambar Rekayasa	B	30	G1.10	30	TL II	Taufiq Ihsan/Suarni Saidi Abuzar
	Menggambar Rekayasa	A	30	G1.11	30	TL II	Tivany Edwin
	Menggambar Rekayasa	A	10	G1.12	30	TL II	Tivany Edwin
	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	45	G2.1	45	TE II	Ikhsan Yusda
	Pancasila dan Kewarganegaraan	C	25	G2.2	45	TE II	Ikhsan Yusda
	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	23	G2.3	45	TE II	Didi Nazmi
	Programable Logic Controler (PLC)	A	16	G2.4	45	TM VIII	Zulkifli Amin
	Teknik Energi Surya	A	11	G2.5	45	TM VIII	Iskandar R
Elemen Hingga Sistim Fluida Thermal	A	3	G2.6	30	TM VIII	Adek Tasri	
15.00 - 16.40	Penilaian Kinerja Perusahaan	A	35	G1.1	45	TI VIII	Prima Fithri/Alizar Hasan
	Penilaian Kinerja Perusahaan	B	34	G1.2	45	TI VIII	Yumi Meuthia
	Dinamika Struktur	A	3	G1.3	45	TM VIII	Lovely Son/Mulyadi Bur
	Komputasi Dinamika Fluida	A	20	G1.4	45	TM VIII	Benny Dwika Leonanda
	Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	A	11	G1.5	45	TM VIII	Eka Satria/Mulyadi Bur
	Pengendalian Kualitas	A	12	G1.6	30	TS VIII	Bambang Istijono/Elim Hasan
	Kualitas Daya & Min. Harm.	A	6	G1.9	30	TE VIII	Refdinal Nazir
Rabu, 15 Mei 2013							
08.00 - 09.40	Fisika Mekanika	B	43	G1.1	45	TE II	Arif Budiman
	Teknik Manufaktur 2	A	38	G1.2	45	TM IV	Gunawarman
	Teknik Manufaktur 2	B	38	G1.3	45	TM IV	Ilhamdi
	Teknik Manufaktur 2	C	30	G1.4	30	TM IV	Is Primananda
	Teknik Manufaktur 2	D	28	G1.5	45	TM IV	Jon Affi
	Fisika Dasar II	A	67	G1.8	120	TL II	Dian Milvita
	Fisika Mekanika	A	30	G1.9	30	TE II	Afdhal Muttaqin
	Fisika Mekanika	A	25	G1.10	30	TE II	Afdhal Muttaqin
	Fisika Mekanika	C	30	G1.11	30	TE II	Meqorry Yusfi
	Fisika Mekanika	C	29	G1.12	30	TE II	Meqorry Yusfi
	Pengembangan Sumber Daya Air		2	G2.4	45	TS VIII	Darwizal Daoed

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
08.00 - 09.40	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	B	39	G2.5	45	TI VI	Ikhwan Arief
	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	A	30	G2.6	30	TI VI	Ikhwan Arief/Hadigufri Triha
	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	A	21	G2.7	30	TI VI	Ikhwan Arief/Hadigufri Triha
10.00 - 11.40	Metrologi dan Penjaminan Mutu	C	32	G1.1	45	TM VI	Agus Sutanto
	Pengelolaan Sumber Daya Air	A	40	G1.2	45	TL VIII	Tivany Edwin/Taufiq Ihsan
	Pengelolaan Sumber Daya Air	A	22	G1.3	45	TL VIII	Tivany Edwin/Taufiq Ihsan
	Konstruksi Baja II	D	40	G1.4	45	TS VI	Oscar Fithrah Nur
	Konstruksi Baja II	B	40	G1.5	45	TS VI	Oscar Fithrah Nur
	Konstruksi Baja II	B	23	G1.6	30	TS VI	Oscar Fithrah Nur
	Konstruksi Baja II	A + C	57 + 38	G1.8	120	TS VI	Fauzan
	Metrologi dan Penjaminan Mutu	B	30	G1.9	30	TM VI	Adam Malik
	Metrologi dan Penjaminan Mutu	A	30	G1.11	30	TM VI	Hendri Yanda
	Metrologi dan Penjaminan Mutu	A + KBI	21 + 10	G1.12	30	TM VI	Hendri Yanda
	Elektronika Telekomunikasi	A	30	G2.6	30	TE IV	Rahmadi Kurnia
	Elektronika Telekomunikasi	A	18	G2.7	30	TE IV	Rahmadi Kurnia
Rekayasa Nilai	A	14	G2.8	45	TI VIII	Alexie Haryandie Bronto	
13.00 - 14.40	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	40	G1.1	45	TS II	Yulkardi
	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B + D	11 + 32	G1.2	45	TS II	Yulkardi
	Pendidikan Kewarganegaraan	B	45	G1.3	45	TM II	Didi Nazmi
	Pendidikan Kewarganegaraan	C	44	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	120	TS II	Lucky Zamzami
	Laboratorium Lingkungan	A	30	G1.9	30	TL IV	Zulkarnaini
	Laboratorium Lingkungan	A	27	G1.10	30	TL IV	Zulkarnaini
	Komunikasi Terrestrial	A	30	G1.11	30	TE VIII	Fitrilina
	Komunikasi Terrestrial	A	30	G1.12	30	TE VIII	Fitrilina
	Menggambar Teknik	A	45	G2.1	45	TI II	Hadigufri Triha/Alfadhlani
Menggambar Teknik	B	40	G2.2	45	TI II	Alfadhlani/Berry Yuliandra	
15.00 - 16.40	Teknik Informasi dan Pengkodean	A	40	G1.5	45	TE VI	Fitrilina
	Teknik Informasi dan Pengkodean	A	12	G1.6	30	TE VI	Fitrilina
	Manajemen Pemasaran	A	85	G1.8	120	TI VIII	Yumi Meuthia

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
Kamis, 16 Mei 2013							
08.00 - 09.40	Sistem Bisnis	A	37	G1.3	45	TI VIII	Ikhwan Arief
	Energi dan Dasar Konversi Energi Elektrik	B	40	G1.4	45	TE IV	Andi Pawawoi
	Energi dan Dasar Konversi Energi Elektrik	A	45	G1.5	45	TE IV	Andi Pawawoi
	Energi dan Dasar Konversi Energi Elektrik	A	3	G1.6	30	TE IV	Andi Pawawoi
	Rekayasa Lalu Lintas	B	99	G1.8	120	TS IV	Yossyafra
	Rekayasa Lalu Lintas	D	30	G1.9	30	TS IV	Yossyafra
	Rekayasa Lalu Lintas	D	27	G1.10	30	TS IV	Yossyafra
	Rekayasa Lalu Lintas	A	30	G1.11	30	TS IV	Titi Kurniati
	Rekayasa Lalu Lintas	A + C	4 + 20	G1.12	30	TS IV	Titi Kurniati
	Perancangan Teknik	A	45	G2.1	45	TM VI	Gusriwandi
	Perancangan Teknik	A	6	G2.2	45	TM VI	Gusriwandi
	Perancangan Teknik	B	27	G2.3	45	TM VI	Adjar Pratoto/Dendi AS
	Perancangan Teknik	C + KBI	27 + 7	G2.4	45	TM VI	Eka Satria
	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	A	30	G2.6	30	TL VI	Yommi Dewilda
	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	A	23	G2.7	30	TL VI	Yommi Dewilda
10.00 - 11.40	Analisis dan Pengukuran Kerja	B	41	G1.2	45	TI IV	Dina Rahmayanti
	Matematika Teknik I	A	40	G1.3	45	TE II	Abdul Rajab
	Matematika Teknik I	A	40	G1.4	45	TE II	Abdul Rajab
	Matematika Teknik I	B	40	G1.5	45	TE II	Heru Dibyo Laksono
	Matematika Teknik I	B	28	G1.6	30	TE II	Heru Dibyo Laksono
	Matematika Teknik I	C		G1.8	120	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
	Manajemen dan Sistem Manufaktur	A + KBI	28 + 1	G2.3	45	TM VIII	Zulkifli Amin
	Manajemen dan Sistem Manufaktur	B	27	G2.4	45	TM VIII	Agus Sutanto
	Manajemen dan Sistem Manufaktur	C	16	G2.5	45	TM VIII	Hendri Yanda
	Analisis dan Pengukuran Kerja	A	30	G2.6	30	TI IV	Lusi Susanti
	Analisis dan Pengukuran Kerja	A	17	G2.7	30	TI IV	Lusi Susanti
	13.00 - 14.40	Termodinamika 2	A	40	G1.1	45	TM VI
Termodinamika 2		A	26	G1.2	45	TM VI	Dendi Adi S M/Uyung G S Dinata
Termodinamika 2		C	29	G1.3	45	TM VI	Adjar Pratoto
Termodinamika 2		B	40	G1.4	45	TM VI	Iskandar R
Termodinamika 2		B	25	G1.5	45	TM VI	Iskandar R
Termodinamika 2		D	47	G1.8	120	TM VI	Endriyani
Pendidikan Agama		A	30	G1.9	30	TL II	Izharman

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
13.00 - 14.40	Pendidikan Agama	A	21	G1.10	30	TL II	Izharman
	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	44	G2.1	45	TI VI	Bakri Bakar
	Manajemen Proyek	B	45	G2.2	45	TI VI	Taufik/Berry Yuliandra
	Konstruksi Bangunan	B	44	G2.3	45	TS VI	Sri Umiati
	Konstruksi Bangunan	C	42	G2.4	45	TS VI	Elim Hasan
	Manajemen Sistim Energi	A	19	G2.5	45	TE VIII	Syafii
15.00 - 16.40	Perencanaan Pelabuhan	A	42	G1.1	45	TS VIII	Yossyafra
	Sensor dan Tranducer	A	31	G1.2	45	TE VI	Mumuh Muharam
Jum'at, 17 Mei 2013							
08.00 - 09.40	Fisika	A	40	G1.1	45	TM II	Dwi Puryanti
	Fisika	A	34	G1.2	45	TM II	Dwi Puryanti
	Fisika	B	45	G1.3	45	TM II	Dwi Puji Astuti
	Fisika	B	2	G1.4	45	TM II	Dwi Puji Astuti
	Fisika	C	40	G1.5	45	TM II	Elvaswer
	Fisika	C	28	G1.6	30	TM II	Elvaswer
	Ilmu Ukur Tanah	B + C	69 + 43	G1.8	120	TS II	Masril Syukur
	Ilmu Ukur Tanah	A	30	G1.9	30	TS II	Masril Syukur
	Ilmu Ukur Tanah	A	30	G1.10	30	TS II	Masril Syukur
	Ilmu Ukur Tanah	D	30	G1.11	30	TS II	Masril Syukur
	Ilmu Ukur Tanah	D	8	G1.12	30	TS II	Masril Syukur
	Pengetahuan Energi	A	45	G2.1	45	TI II	Taufik
	Pengetahuan Energi	A	4	G2.2	45	TI II	Taufik
	Pengetahuan Energi	B	43	G2.3	45	TI II	Taufik
	Plumbing dan Instrumentasi	A	36	G2.4	45	TL VI	Suarni Saidi Abuzar
	Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik	A	40	G2.5	45	TE VI	Refdinal Nazir
Plumbing dan Instrumentasi	B	28	G2.6	30	TL VI	Esmiralda	
Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik	A	30	G2.7	30	TE VI	Refdinal Nazir	
10.00 - 11.40	Peralatan Fluida Termal	C	31	G1.1	45	TM VI	Adek Tasri
	Mekanika Tanah I	D	34	G1.2	45	TS IV	Rina Yuliet/Abdul Hakam
	Mekanika Tanah I	A + C	6 + 39	G1.3	45	TS IV	Andriani/Hendri Gusti Putra
	Mekanika Tanah I	B	45	G1.4	45	TS IV	Rina Yuliet/Abdul Hakam
	Peralatan Fluida Termal	A	32	G1.5	45	TM VI	Gusriwandi/Endriyani
	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	A	20	G1.6	30	TL VIII	Elim Hasan
	Metoda Numerik	A	109	G1.8	120	TE VI	Heru Dibyo Laksono
	Mekanika Tanah I	A	30	G1.9	30	TS IV	Andriani/Hendri Gusti Putra
	Mekanika Tanah I	A	16	G1.10	30	TS IV	Andriani/Hendri Gusti Putra
	Peralatan Fluida Termal	B	30	G1.11	30	TM VI	Adly Havendri
	Peralatan Fluida Termal	KBI	22	G1.12	30	TM VI	Uyung Gatot S. Dinata
	Psikologi Industri	A	45	G2.1	45	TI VI	Syafii (Psikolog)
	Psikologi Industri	A + B	2 + 39	G2.2	45	TI VI	Syafii (Psikolog)
	Metoda Numerik	B	40	G2.3	45	TE VI	Syafii
Metoda Numerik	B	29	G2.4	45	TE VI	Syafii	

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
13.30 - 15.10	Manajemen Bencana	A	40	G1.1	45	TS VIII	Bambang Istijono
	Manajemen Bencana	A	39	G1.2	45	TS VIII	Bambang Istijono
	Peralatan Pabrik	B + KBI	20 + 14	G1.3	45	TM VIII	Nusyirwan
	Pembang. Energi Terbaru	A	14	G1.4	45	TE VIII	Refdinal Nazir
	Peralatan Pabrik	C	24	G1.5	45	TM VIII	Syamsul Huda
	Metodologi Penelitian	B	54	G1.8	120	TI VI	Rika Ampuh Hadiguna
	Metodologi Penelitian	A	30	G1.9	30	TI VI	Nilda Tri Putri
	Metodologi Penelitian	A	19	G1.10	30	TI VI	Nilda Tri Putri
	Peralatan Pabrik	A	30	G1.11	30	TM VIII	Meifal Rusli
	Peralatan Pabrik	A	16	G1.12	30	TM VIII	Meifal Rusli
	Pengetahuan Struktur	A	30	G2.8	30	TL IV	Nidia Sari
	Pengetahuan Struktur	A	19	G2.9	30	TL IV	Nidia Sari
15.30 - 17.10	Pembangkitan Energi Elektrik	A	40	G1.1	45	TE VI	Andi Pawawoi
	Pembangkitan Energi Elektrik	A	24	G1.2	45	TE VI	Andi Pawawoi
Senin, 20 Mei 2013							
08.00 - 09.40	Menggambar Mesin dan CAD	A	40	G1.1	45	TM II	Benny Dwika Leonanda
	Menggambar Mesin dan CAD	A	33	G1.2	45	TM II	Benny Dwika Leonanda
	Menggambar Mesin dan CAD	B	45	G1.3	45	TM II	Adam Malik
	Menggambar Mesin dan CAD	C	45	G1.4	45	TM II	Dedison Gasni
	Menggambar Mesin dan CAD	C	1	G1.5	45	TM II	Dedison Gasni
	Matematika II	B	84	G1.8	120	TS II	Ahmad Iqbal Baqi
	Matematika II	C	30	G1.9	30	TS II	Yudiantri Asdi
	Matematika II	C	21	G1.10	30	TS II	Yudiantri Asdi
	Matematika II	D	30	G1.11	30	TS II	Zul Akmal
	Matematika II	D	16	G1.12	30	TS II	Zul Akmal
	Metoda Numerik dan Dasar-dasar Pemograman Komputer	A	43	G2.1	45	TL IV	Reri Afrianita
	Ilmu Sosial Budaya Dasar	A	44	G2.2	45	TI II	Nilda Efemi
	Ilmu Sosial Budaya Dasar	B	40	G2.3	45	TI II	Nilda Efemi
	Peng. Komp. Dlm Sis. Tenaga	A	10	G2.4	45	TE VIII	Syafii
	Matematika II	A	45	G2.5	45	TS II	Bukti Ginting
Matematika II	A	30	G2.6	30	TS II	Bukti Ginting	
Matematika II	A	1	G2.7	30	TS II	Bukti Ginting	
10.00 - 11.40	Material Elektroteknik	A	40	G1.1	45	TE II	Melda Latief
	Material Elektroteknik	A	38	G1.2	45	TE II	Melda Latief
	Material Elektroteknik	B	45	G1.3	45	TE II	Melda Latief
	Material Elektroteknik	B	40	G1.4	45	TE II	Melda Latief
	Pengenalan Geologi Rekayasa	A	42	G1.5	45	TS IV	Badrul Mustafa Kemal
	Pengenalan Geologi Rekayasa	B + D	55 + 46	G1.8	120	TS IV	Daz Edwiza
	Mekanika Kekuatan Material	A	30	G1.9	30	TM IV	Syamsul Huda
	Mekanika Kekuatan Material	A	16	G1.10	30	TM IV	Syamsul Huda
	Mekanika Kekuatan Material	C	22	G1.11	30	TM IV	Eka Satria
	Mekanika Kekuatan Material	D	30	G1.12	30	TM IV	Mulyadi Bur
	Kalkulus II	A	45	G2.1	45	TL II	Mahdhivan Syafwan
	Kalkulus II	A	14	G2.2	45	TL II	Mahdhivan Syafwan
	Statistika Industri	B	45	G2.3	45	TI IV	Alexie Haryandie Bronto / Berry Yuliandra

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
10.00 - 11.40	Pengenalan Geologi Rekayasa	C	36	G2.4	45	TS IV	Badrul Mustafa Kemal
	Mekanika Kekuatan Material	B	30	G2.8	30	TM IV	Jhon Malta
	Mekanika Kekuatan Material	B	17	G2.9	30	TM IV	Jhon Malta
	Statistika Industri	A	30	G2.6	30	TI IV	Difana Meilani
	Statistika Industri	A	16	G2.7	30	TI IV	Difana Meilani
13.00 - 14.40	Teknik Kendali	B	26	G1.1	45	TM VI	Lovely Son/Nusyirwan
	Mikroprosesor dan Antarmuka	A	40	G1.3	45	TE IV	Darwison
	Mikroprosesor dan Antarmuka	A	33	G1.4	45	TE IV	Darwison
	Konstruksi Beton II	A	43	G1.5	45	TS VI	Zaidir
	Konstruksi Beton II	C	25	G1.6	30	TS VI	Zaidir
	Konstruksi Beton II	B + D	62 + 38	G1.8	120	TS VI	Riza Aryanti
	Teknik Kendali	A	30	G1.9	30	TM VI	Zulkifli Amin
	Teknik Kendali	A	26	G1.10	30	TM VI	Zulkifli Amin
	Manajemen Keuangan	A	30	G1.11	30	TI VIII	Alizar Hasan
	Manajemen Keuangan	A	18	G1.12	30	TI VIII	Alizar Hasan
	Rekayasa Drainase	A	40	G2.1	45	TL VI	Vera Surtia Bachtiar
	Rekayasa Drainase	B	37	G2.2	45	TL VI	Vera Surtia Bachtiar
	Teknik Kendali	C	35	G2.5	45	TM VI	Firman Ridwan
	Teknik Kendali	KBI	12	G2.6	30	TM VI	Firman Ridwan
15.00 - 16.40	Sistem Pemipaan	A	44	G1.1	45	TM VIII	Benny Dwika Leonanda
	Sistem Pemipaan	B	45	G1.2	45	TM VIII	Benny Dwika Leonanda
	Sistem Rantai Pasok	B	42	G1.3	45	TI VI	Henmaidi
	Sistem Rantai Pasok	A	30	G1.4	45	TI VI	Rika Ampuh Hadiguna
	Mesin-Mesin Listrik Khusus	A	35	G1.5	45	TE VIII	Andi Pawawoi
	Waduk dan Tenaga Air	A	26	G1.6	30	TS VIII	Februarman
Selasa, 21 Mei 2013							
08.00 - 09.40	Pendingin dan Pengkondisian Udara	A	40	G1.1	45	TM VIII	Adly Havendri
	Pendingin dan Pengkondisian Udara	B	40	G1.2	45	TM VIII	Adly Havendri
	Teknik Lahan Urug Sampah	A	43	G1.3	45	TL VI	Slamet Rahardjo/Yommi Dewilda
	Perencanaan Perkerasan Jalan	C	39	G1.4	45	TS IV	Muhammad Aminsyah
	Perencanaan Perkerasan Jalan	A	40	G1.5	45	TS IV	Muhammad Aminsyah
	Perencanaan Perkerasan Jalan	A	29	G1.6	30	TS IV	Muhammad Aminsyah
	Perencanaan Perkerasan Jalan	B + D	72 + 32	G1.8	120	TS IV	Titi Kurniati/Purnawan
	Pemodelan Sistem	A	30	G1.9	30	TI VI	Ahmad Syafruddin
	Pemodelan Sistem	A	4	G1.10	30	TI VI	Ahmad Syafruddin
	Pemodelan Sistem	B	30	G1.11	30	TI VI	Jonrinaldi
	Pemodelan Sistem	B	16	G1.12	30	TI VI	Jonrinaldi
	Hidrolik dan Pneumatik	A	10	G2.1	45	TM VIII	Hairul Abral
	Teknik Pelapisan Metal	A	18	G2.2	45	TM VIII	Ilhamdi
Relay Proteksi	A	-	G2.3	45	TE VIII	Syafii	

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
10.00 - 11.40	Sistem Komunikasi	A	41	G1.1	45	TE IV	Fitrilina
	Metalurgi Fisik	B	35	G1.2	45	TM IV	Gunawarman
	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	B	42	G1.3	45	TS VI	Yervi Hesna
	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	D	32	G1.4	45	TS VI	Yervi Hesna/Ahmad Suradji
	Ergonomi Kognitif	A	40	G1.5	45	TI VIII	Lusi Susanti
	Ergonomi Kognitif	A	27	G1.6	30	TI VIII	Lusi Susanti
	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	A	68	G1.8	120	TS VI	Amda Rusdi Muis
	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	C	30	G1.9	30	TS VI	Bambang Istijono/Elim Hasan
	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	C	5	G1.10	30	TS VI	Bambang Istijono/Elim Hasan
	Metalurgi Fisik	C	29	G1.11	30	TM IV	Hairul Abral
	Metalurgi Fisik	D	23	G1.12	30	TM IV	Jon Affi
	Metalurgi Fisik	A	45	G2.1	45	TM IV	Is Primananda
	Pencemaran Udara	A	30	G2.8	30	TL IV	Vera Surtia Bachtiar
	Pencemaran Udara	A	19	G2.9	30	TL IV	Vera Surtia Bachtiar
13.00 - 14.40	Kalkulus	B	51	G1.1	45	TM II	Zul Akmal
	Kalkulus	C	43	G1.2	45	TM II	Arrival Rince Putri
	Kalkulus II	A	41	G1.3	45	TI II	Arrival Rince Putri
	Kalkulus II	A	39	G1.4	45	TI II	Arrival Rince Putri
	Kalkulus	A	45	G1.5	45	TM II	Syafuruddin
	Kalkulus	A	22	G1.6	30	TM II	Syafuruddin
	Mekanika Rekayasa I	B + D	74 + 44	G1.8	120	TS II	Jafril Tanjung
	Pengantar Teknik Lingkungan	A	28	G1.9	30	TL II	Yenni Ruslinda
	Pengantar Teknik Lingkungan	B	28	G1.10	30	TL II	Slamet Raharjo/Fadjar Goembira
	Pemrograman Komputer	A	30	G1.11	30	TE II	Darmawan
	Pemrograman Komputer	A	28	G1.12	30	TE II	Darmawan
	Mekanika Rekayasa I	A	40	G2.1	45	TS II	Nidia Sari
	Mekanika Rekayasa I	A	37	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
	Kalkulus II	B	26	G2.6	30	TI II	Riri Lestari
	Pemrograman Komputer	B	30	G2.7	30	TE II	Heru Dibyo Laksono
	Pemrograman Komputer	B	22	G2.8	30	TE II	Heru Dibyo Laksono
	Pemrograman Komputer	C	30	G2.9	30	TE II	Zaini
Pemrograman Komputer	C	12	G2.10	30	TE II	Zaini	
15.00 - 16.40	Kesehatan dan Keselamatan Kerja		40	G1.1	45	TS VIII	Ahmad Suradji/Bambang Istijono
	Kesehatan dan Keselamatan Kerja		28	G1.2	45	TS VIII	Ahmad Suradji/Bambang Istijono
	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik		40	G1.3	45	TE VI	Syukri Yunus
	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik		29	G1.4	45	TE VI	Syukri Yunus

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
Rabu, 22 Mei 2013							
08.00 - 09.40	Agama	A	40	G1.1	45	TM II	Izharman
	Agama	A	19	G1.2	45	TM II	Izharman
	Agama	B	40	G1.3	45	TM II	Rusdja Rustam
	Agama	C	41	G1.4	45	TM II	Rusdja Rustam
	Perbaikan Tanah	A	40	G1.5	45	TS VIII	Andriani/Rina Yuliet
	Perbaikan Tanah	A	15	G1.6	30	TS VIII	Andriani/Rina Yuliet
	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	A	77	G1.8	120	TE II	Darmawan
	Teknik Penyaluran Air Buangan	A	29	G1.9	30	TL VI	Puti Sri Komala
	Teknik Penyaluran Air Buangan	B	25	G1.10	30	TL VI	Taufiq Ihsan/Esmiralda
	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	C	30	G1.11	30	TE II	Zaini
	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	C	17	G1.12	30	TE II	Zaini
	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	B	42	G2.1	45	TE II	Darwison
	Kalkulus Peubah Banyak	A	40	G2.2	45	TI IV	Syafruddin/Admi Nazra
	Kalkulus Peubah Banyak	A	19	G2.3	45	TI IV	Syafruddin/Admi Nazra
Kalkulus Peubah Banyak	B	30	G2.6	30	TI IV	Effendi/Lyra Yulianti	
Kalkulus Peubah Banyak	B	18	G2.7	30	TI IV	Effendi/Lyra Yulianti	
10.00 - 11.40	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	A	42	G1.1	45	TMS VIII	Ilhamdi/Dedison Gasni
	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	C + KBI	33 + 2	G1.2	45	TMS VIII	Ilhamdi/Jhon Malta
	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	B	28	G1.3	45	TMS VIII	Gunawarman/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/Prima Fithri
	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	B	11	G1.6	30	TI VI	Dina Rahmayanti/Prima Fithri
	Penginderaan Jauh	A	81	G1.8	120	TE VIII	Rahmadi Kurnia
	Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi		19	G1.9	30	TS VIII	Jati Sunaryati/Rudy Ferial/Zaidir
13.00 - 14.40	Statistik dan Perancangan Percobaan	A	45	G1.1	45	TMS II	Agus Sutanto
	Statistik dan Perancangan Percobaan	B	34	G1.2	45	TMS II	Lovely Son
	Teknik Tegangan Tinggi	B	42	G1.4	45	TE IV	Eka Putra Walidi
	Perencanaan Transportasi	A + C	56 + 37	G1.8	120	TS VI	Hendra Gunawan
	Pengelolaan Sampah	A	30	G1.9	30	TL IV	Yenni Ruslinda/Yeggi Darnas
	Pengelolaan Sampah	A	21	G1.10	30	TL IV	Yenni Ruslinda/Yeggi Darnas
	Statistik dan Perancangan Percobaan	C	25	G1.11	30	TMS II	Benny Dwika Leonanda

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
13.00 - 14.40	Statistik dan Perancangan Percobaan	D	28	G1.12	30	TMS II	Gusriwandi
	Perencanaan Transportasi	B	45	G2.4	45	TS VI	Purnawan
	Perencanaan Transportasi	B	27	G2.5	45	TS VI	Purnawan
	Perencanaan Transportasi	D	30	G2.6	30	TS VI	Purnawan
	Perencanaan Transportasi	D	22	G2.7	30	TS VI	Purnawan
	Teknik Tegangan Tinggi	A	30	G2.8	30	TE IV	Ariadi Hazmi
	Teknik Tegangan Tinggi	A	18	G2.9	30	TE IV	Ariadi Hazmi
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	35	G1.4	45	TE VIII	Eka Putra Walidi
Kamis, 23 Mei 2013							
08.00 - 09.40	Effek dan Phenomena Teg. Tinggi	A	40	G1.1	45	TE VIII	Ariadi Hazmi
	Pendidikan Agama	A	45	G1.3	45	TS II	Izharman
	Pendidikan Agama	A	11	G1.4	45	TS II	Izharman
	Pendidikan Agama	C	39	G1.5	45	TS II	Izharman
	Pendidikan Agama	B + D	57 + 35	G1.8	120	TS II	Rusdja Rustam
	Perpetaan	A	30	G1.9	30	TL VI	Masril Syukur
	Perpetaan	A	25	G1.10	30	TL VI	Masril Syukur
	Kimia Dasar	A	30	G1.11	30	TI II	Suryati
	Kimia Dasar	A	19	G1.12	30	TI II	Suryati
	Ekonomi Teknik	A	40	G2.1	45	TM II	Meifal Rusli
	Ekonomi Teknik	A	23	G2.2	45	TM II	Meifal Rusli
	Ekonomi Teknik	B	40	G2.3	45	TM II	Agus Sutanto
	Ekonomi Teknik	B	14	G2.4	45	TM II	Agus Sutanto
	Kimia Dasar	B	40	G2.5	45	TI II	Deswati
	Kimia Dasar	B	15	G2.6	30	TI II	Deswati
	Ekonomi Teknik	C	30	G2.7	30	TM II	Endriyani
	Ekonomi Teknik	C	20	G2.8	30	TM II	Endriyani
10.00 - 11.40	Konstruksi Kayu	A	40	G1.1	45	TS IV	Fauzan
	Konstruksi Kayu	A + C	10 + 29	G1.2	45	TS IV	Fauzan
	Konstruksi Kayu	B	40	G1.3	45	TS IV	Oscar Fithrah Nur
	Konstruksi Kayu	B	26	G1.4	45	TS IV	Oscar Fithrah Nur
	Konstruksi Kayu	D	45	G1.5	45	TS IV	Oscar Fithrah Nur
	Konstruksi Kayu	D	2	G1.6	30	TS IV	Oscar Fithrah Nur
	Dinamika Partikel	A + B + C	34 + 41 + 31	G1.8	120	TMS IV	Jhon Malta/Mulyadi Bur/Syamsul Huda
	Dinamika Partikel	D	29	G1.9	30	TMS IV	Lovely Son
	Kimia Dasar II	A	30	G1.10	30	TL II	Bustanul Arifin
	Kimia Dasar II	A	22	G1.11	30	TL II	Bustanul Arifin
	Otomasi Sistem Produksi	A + B	32 + 10	G2.1	45	TI VI	Ardhian Agung Yulianto/Alfadhilani
	Otomasi Sistem Produksi	B	43	G2.2	45	TI VI	Alfadhilani
	Rangkaian Listrik I	A	40	G2.3	45	TE II	Abdul Rajab

Shift	Mata Kuliah	Kelas	Peserta	Lokal	Kapasitas	Semester	Dosen Pengawas dan Penanggungjawab
10.00 - 11.40	Rangkaian Listrik I	A	27	G2.4	45	TE II	Abdul Rajab
	Rangkaian Listrik I	B	40	G2.5	45	TE II	Eka Putra Walidi
	Rangkaian Listrik I	B	21	G2.6	30	TE II	Eka Putra Walidi
	Rangkaian Listrik I	C	30	G2.7	30	TE II	Melda Latief
	Rangkaian Listrik I	C	20	G2.8	30	TE II	Melda Latief
13.00 - 14.40	Rekayasa Gempa	A	40	G1.1	45	TS VIII	Riza Aryanti/Febrin Anas Ismail/Badrul Mustafa Kemal
	Unit Proses	A	32	G1.1	45	TL VI	Fadjar Goembira/Puti Sri Komala
	Rekayasa Gempa	A	41	G1.2	45	TS VIII	Riza Aryanti/Febrin Anas Ismail/Badrul Mustafa Kemal
	Sistem Kontrol	B	40	G1.3	45	TE IV	Zaini/Mumuh Muharam
	Sistem Kontrol	B	38	G1.4	45	TE IV	Zaini/Mumuh Muharam
	Metode Optimasi	A	40	G1.5	45	TI IV	Ahmad Syafruddin
	Metode Optimasi	A	9	G1.6	30	TI IV	Ahmad Syafruddin
	Sistem Kontrol	A	88	G1.8	120	TE IV	Heru Dibyo Laksono
	Unit Proses	B	30	G1.10	30	TL VI	Yeggi Darnas/Slamet Rahardjo
	Metode Optimasi	B	30	G1.11	30	TI IV	Prima Fithri/Alexie Haryandie Bronto
	Metode Optimasi	B	24	G1.12	30	TI IV	Prima Fithri/Alexie Haryandie Bronto
	Pengujian Tidak Merusak	A	15	G2.1	45	TMS VIII	Ilhamdi
	Kontrol Numerik dan Robotika	A	8	G2.2	45	TMS VIII	Firman Ridwan
Teknik Pengelasan	A	6	G2.3	45	TMS VIII	Jon Affi	
15.00 - 16.40	Rekayasa Pondasi	A	40	G1.1	45	TS VI	Andriani/Abdul Hakam
	Rekayasa Pondasi	A	39	G1.2	45	TS VI	Andriani/Abdul Hakam
	Rekayasa Pondasi	C	35	G1.3	45	TS VI	Andriani/Abdul Hakam
	Rekayasa Pondasi	B	43	G1.4	45	TS VI	Rina Yuliet/Hendri Gusti Putra
	Rekayasa Pondasi	D	38	G1.5	45	TS VI	Rina Yuliet/Hendri Gusti Putra
	Sistem Komunikasi Satelit	A	45	G1.8	120	TE VI	Rahmadi Kurnia
Jum'at, 24 Mei 2013							
08.00 - 09.40	Rekayasa Drainase	C	38	G1.1	45	TS VI	Sunaryo
	Rekayasa Drainase	D	33	G1.2	45	TS VI	Junaidi
	Rekayasa Drainase	B	37	G1.3	45	TS VI	Junaidi
	Rekayasa Drainase	A	40	G1.4	45	TS VI	Sunaryo
	Rekayasa Drainase	A	23	G1.5	45	TS VI	Sunaryo
	Termodinamika dan Perpindahan Panas (TTL)	A	32	G1.8	120	TE VI	Gusriwandi
	Termodinamika dan Perpindahan Panas (TTL)	B	30	G1.9	30	TE VI	Uyung Gatot S. Dinata
	Termodinamika dan Perpindahan Panas (TTL)	B	19	G1.10	30	TE VI	Uyung Gatot S. Dinata

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 + 38	G1.2	45	TS IV	Rendy Thamrin
	Mekanika Rekayasa III	B	40	G1.3	45	TS IV	Jati Sunaryati
	Mekanika Rekayasa III	B	36	G1.4	45	TS IV	Jati Sunaryati
	Mekanika Rekayasa III	D	13	G1.5	45	TS IV	Jati Sunaryati
	Spektrum Tersebar	A	72	G1.8	120	TE VIII	Fitrilina
	Mekanika Rekayasa III	D	30	G1.9	30	TS IV	Jati Sunaryati
	Mekanika Rekayasa III	D	12	G1.10	30	TS IV	Jati Sunaryati
13.30 - 15.10	Bahasa Pemrograman	A	40	G1.1	45	TS II	Jafril Tanjung
	Bahasa Pemrograman	A	33	G1.2	45	TS II	Jafril Tanjung
	Bahasa Pemrograman	C	44	G1.3	45	TS II	Jafril Tanjung
	Bahasa Pemrograman	D	34	G1.4	45	TS II	Rendy Thamrin
	Bahasa Pemrograman	B	40	G1.5	45	TS II	Rendy Thamrin
	Bahasa Pemrograman	B	24	G1.6	30	TS II	Rendy Thamrin
	Transmisi Arus Bolak Balik	A	85	G1.8	120	TE IV	Syukri Yunus
15.30 - 17.10	Metodologi Penelitian Tugas Akhir	A	45	G1.1	45	TE VIII	Ariadi Hazmi
	Metodologi Penelitian Tugas Akhir	A	45	G1.2	45	TE VIII	Ariadi Hazmi
	Metodologi Penelitian Tugas Akhir	A	36	G1.3	45	TE VIII	Ariadi Hazmi
	Perencanaan Perkerasan Lanjut		44	G1.4	45	TS VIII	Muhammad Aminsyah

Padang, 22 April 2013

Wakil Dekan I

Dr. Rika Ampuh Hadiguna
NIP. 19730723 199903 1 003