



SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 065/XIII/i/FT-Unand/2016

TENTANG
Beban Mengajar Dosen Pada Semester Genap T.A. 2015/2016
Program Sarjana dan Magister di Fakultas Teknik Universitas Andalas

- Menimbang** : a. Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Sarjana dan Magister di Fakultas Teknik Universitas Andalas agar dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen pengasuh mata kuliah;
- b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, penugasan dosen pembina mata kuliah dimaksud, perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat** : 1. Undang-undang No. 43 tahun 1999 tentang Pokok Kepegawaian;
2. Undang-undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
3. Undang-undang No. 20 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional;
4. Undang-undang No. 12 tahun 2012 Tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Undang-Undang No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
6. Undang-undang No. 1 tahun 2004 tentang Pembendaharaan Negara;
7. Undang-undang No. 15 tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara;
8. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 tahun 2009 tentang Dosen;
9. Permendikbud No. 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
10. Permendikbud No. 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;
11. Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KM.05/2009 tentang Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
12. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 832/III/A/Unand-2012 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2012-2016;
13. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 7 tahun 2011 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
14. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 6b tahun 2013 tentang Peraturan Akademik Program Magister Program Pascasarjana Universitas Andalas;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen pengasuh mata kuliah pada program sarjana dan magister di Fakultas Teknik Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016, yang dimulai tanggal 18 Januari s/d 27 Mei 2016.
- Kedua** : Masing-masing yang namanya tersebut pada lampiran surat keputusan ini bertanggung jawab kepada Dekan;
- Ketiga** : Segala biaya yang ditimbulkan akibat Surat Keputusan ini dibebankan kepada Anggaran DIPA tahun 2016 Universitas Andalas.
- Keempat** : Keputusan ini berlaku sejak perkuliahan dimulai dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada tanggal : 30 Mei 2016

Dekan,

Hairul Abral
Prof. Dr-Ing. Hairul Abral
NIP. 19660817 199212 1 001

- Tembusan:
1. Rektor Universitas Andalas.
2. Dosen bersangkutan.
3. Arsip.

Lampiran I Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 065/XIII/FT-Unand/2016

Tanggal : 30 Mei 2016

**Beban Mengajar Semester Genap 2015/2016
Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin**

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Dedison Gasni, Ph.D	Menggambar Mesin dan CAD	A	3	41	15
2	Benny Dwika Leonanda, MT	Menggambar Mesin dan CAD	B	3	40	14
3	Adam Malik, M. Eng	Menggambar Mesin dan CAD	C	3	40	16
4	Dendi Adi Saputra, MT	Menggambar Mesin dan CAD	D	3	32	15
5	Dr.-Eng. Meifal Rusli	Ekonomi Teknik	A	2	37	15
6	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Ekonomi Teknik	B	2	45	14
7	Benny Dwika Leonanda, MT	Ekonomi Teknik	C	2	45	13
8	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Ekonomi Teknik	D	2	45	15
9	Prof. Dr-Ing. Mulyadi Bur	Mekanika Kekuatan Material	A	3	37	25
10	Dr.-Eng. Svamsul Huda	Mekanika Kekuatan Material	B	3	40	22
11	Dr.-Eng. Eka Satria	Mekanika Kekuatan Material	C	3	39	22
12	Dr-Ing. Jhon Malta	Mekanika Kekuatan Material	D	3	26	23
13	Hendery Dahlan, Ph.D	Mekanika Kekuatan Material	KBI	3	7	22
14	Dr. Is Prima Nanda	Metallurgi Fisik	A	3	40	13
15	Prof. Dr.-Eng. Gunawarman	Metallurgi Fisik	B	3	28	15
16	Prof. Dr-Ing. Hairul Abral	Metallurgi Fisik	C	3	39	16
17	Dr.-Eng. Jon Affi	Metallurgi Fisik	D	3	40	14
18	Prof. Dr.-Eng. Gunawarman	Metallurgi Fisik	KBI	3	6	14
19	Prof. Dr.-Eng. Gunawarman	Teknik Manufaktur 2	A	3	26	15
20	Adam Malik, M. Eng	Teknik Manufaktur 2	B	3	36	15
21	Dr. Is Prima Nanda	Teknik Manufaktur 2	C	3	40	13
22	Dr.-Eng. Jon Affi	Teknik Manufaktur 2	D	3	40	15
23	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Teknik Manufaktur 2	KBI	3	5	15
24	Endriyani, MT	Termodinamika 2	A	2	39	16
25	Iskandar R., MT	Termodinamika 2	B	2	41	16
26	Dendi Adi Saputra, MT	Termodinamika 2	C	2	40	16
27	Yul Hizhar, M.Eng	Termodinamika 2	D	2	40	12
28	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Termodinamika 2			40	4
29	Dr. Adjar Pratoto	Termodinamika 2	KBI		8	14
30	Dr.-Ing. Jhon Malta	Dinamika Partikel	A	2	29	16
31	Prof. Dr-Ing. Mulyadi Bur	Dinamika Partikel	B	2	40	20
32	Hendery Dahlan, Ph.D	Dinamika Partikel	C	2	38	14
33	Dr.-Eng. Lovely Son	Dinamika Partikel	D	2	35	14
34	Dr.-Eng. Svamsul Huda	Dinamika Partikel	KBI	2	5	13
35	Dr.-Eng. Eka Satria	Matematika Teknik II	A	3	40	11
36	Dr.-Eng. Svamsul Huda	Matematika Teknik II				10
37	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Matematika Teknik II	B	3	26	6
38	Yul Hizhar, M.Eng	Matematika Teknik II	C	3	39	18
39	Hendery Dahlan, Ph.D	Matematika Teknik II	D	3	37	13
40	Nusyirwan, MT	Matematika Teknik II				12
41	Dendi Adi Saputra, MT	Matematika Teknik II	KBI	4	6	11
42	Dedison Gasni, Ph.D	Matematika Teknik II				10
43	Dr.-Eng. Lovely Son	Statistik dan Perancangan Percobaan	A	2	40	9
44	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Statistik dan Perancangan Percobaan	B	2	40	8
45	Yul Hizhar, M.Eng	Statistik dan Perancangan Percobaan	C	2	40	8
46	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Statistik dan Perancangan Percobaan	D	2	28	15
47	Benny Dwika Leonanda, MT	Statistik dan Perancangan Percobaan	KBI	2	5	14
48	Gusriwandi, MT	Statistik dan Perancangan Percobaan				12
49	Berry Yuliandra, MT	Statistik dan Perancangan Percobaan	A	3	57	14
50	Iskandar R, MT	Perpindahan Panas	B	3	57	24
51	Endriyani, MT	Perpindahan Panas	C	3	59	23
52	Adly Havendri, M.Sc	Perpindahan Panas	D	3	26	21
53	Dr. Adjar Pratoto	Perpindahan Panas	KBI	3	26	20
54	Hendri Yanda, Ph.D	Metrologi dan Penjaminan Mutu	A	3	45	15
55	Adam Malik, M. Eng	Metrologi dan Penjaminan Mutu	B	3	40	15
56	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Metrologi dan Penjaminan Mutu	C	3	46	13

Lampiran I Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 065/XIII/FT-Unand/2016

Tanggal : 30 Mei 2016

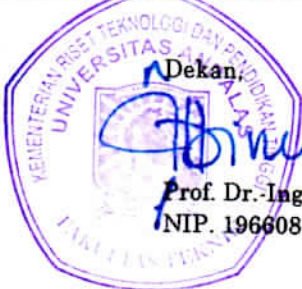
**Beban Mengajar Semester Genap 2015/2016
Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin**

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Dedison Gasni, Ph.D	Menggambar Mesin dan CAD	A	3	41	15
2	Benny Dwika Leonanda, MT	Menggambar Mesin dan CAD	B	3	40	14
3	Adam Malik, M. Eng	Menggambar Mesin dan CAD	C	3	40	16
4	Dendi Adi Saputra, MT	Menggambar Mesin dan CAD	D	3	32	15
5	Dr.-Eng. Meifal Rusli	Ekonomi Teknik	A	2	37	15
6	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Ekonomi Teknik	B	2	45	14
7	Benny Dwika Leonanda, MT	Ekonomi Teknik	C	2	45	13
8	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Ekonomi Teknik	D	2	45	15
9	Prof. Dr-Ing. Mulyadi Bur	Mekanika Kekuatan Material	A	3	37	25
10	Dr.-Eng. Svamsul Huda	Mekanika Kekuatan Material	B	3	40	22
11	Dr.-Eng. Eka Satria	Mekanika Kekuatan Material	C	3	39	22
12	Dr-Ing. Jhon Malta	Mekanika Kekuatan Material	D	3	26	23
13	Hendery Dahlan, Ph.D	Mekanika Kekuatan Material	KBI	3	7	22
14	Dr. Is Prima Nanda	Metallurgi Fisik	A	3	40	13
15	Prof. Dr.-Eng. Gunawarman	Metallurgi Fisik	B	3	28	15
16	Prof. Dr-Ing. Hairul Abral	Metallurgi Fisik	C	3	39	16
17	Dr.-Eng. Jon Affi	Metallurgi Fisik	D	3	40	14
18	Prof. Dr.-Eng. Gunawarman	Metallurgi Fisik	KBI	3	6	14
19	Prof. Dr.-Eng. Gunawarman	Teknik Manufaktur 2	A	3	26	15
20	Adam Malik, M. Eng	Teknik Manufaktur 2	B	3	36	15
21	Dr. Is Prima Nanda	Teknik Manufaktur 2	C	3	40	13
22	Dr.-Eng. Jon Affi	Teknik Manufaktur 2	D	3	40	15
23	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Teknik Manufaktur 2	KBI	3	5	15
24	Endriyani, MT	Termodinamika 2	A	2	39	16
25	Iskandar R., MT	Termodinamika 2	B	2	41	16
26	Dendi Adi Saputra, MT	Termodinamika 2	C	2	40	16
27	Yul Hizhar, M.Eng	Termodinamika 2	D	2	40	12
28	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Termodinamika 2			40	4
29	Dr. Adjar Pratoto	Termodinamika 2	KBI		8	14
30	Dr.-Ing. Jhon Malta	Dinamika Partikel	A	2	29	16
31	Prof. Dr-Ing. Mulyadi Bur	Dinamika Partikel	B	2	40	20
32	Hendery Dahlan, Ph.D	Dinamika Partikel	C	2	38	14
33	Dr.-Eng. Lovely Son	Dinamika Partikel	D	2	35	14
34	Dr.-Eng. Svamsul Huda	Dinamika Partikel	KBI	2	5	13
35	Dr.-Eng. Eka Satria	Matematika Teknik II	A	3	40	11
36	Dr.-Eng. Svamsul Huda	Matematika Teknik II				10
37	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Matematika Teknik II	B	3	26	6
38	Yul Hizhar, M.Eng	Matematika Teknik II				18
39	Hendery Dahlan, Ph.D	Matematika Teknik II	C	3	39	13
40	Nusyirwan, MT	Matematika Teknik II	D	3	37	12
41	Dendi Adi Saputra, MT	Matematika Teknik II				11
42	Dedison Gasni, Ph.D	Matematika Teknik II	KBI	4	6	10
43	Dr.-Eng. Lovely Son	Matematika Teknik II				9
44	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Statistik dan Perancangan Percobaan	A	2	40	8
45	Yul Hizhar, M.Eng	Statistik dan Perancangan Percobaan				8
46	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Statistik dan Perancangan Percobaan	B	2	40	15
47	Benny Dwika Leonanda, MT	Statistik dan Perancangan Percobaan	C	2	40	14
48	Gusriwandi, MT	Statistik dan Perancangan Percobaan	D	2	28	14
49	Berry Yuliandra, MT	Statistik dan Perancangan Percobaan	KBI	2	5	12
50	Iskandar R, MT	Perpindahan Panas	A	3	57	24
51	Endriyani, MT	Perpindahan Panas	B	3	57	23
52	Adly Havendri, M.Sc	Perpindahan Panas	C	3	59	21
53	Dr. Adjar Pratoto	Perpindahan Panas	KBI	3	26	20
54	Hendri Yanda, Ph.D	Metrologi dan Penjaminan Mutu	A	3	45	15
55	Adam Malik, M. Eng	Metrologi dan Penjaminan Mutu	B	3	40	15
56	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Metrologi dan Penjaminan Mutu	C	3	46	13

57	Hendri Yanda, Ph.D	Metrologi dan Penjaminan Mutu	KBI	3	19	15
58	Dendi Adi Saputra, MT	Perancangan Teknik I	A	2	40	8
59	Gusriwandi, MT					6
60	Dr. Adjar Pratoto	Perancangan Teknik I	B	2	27	15
61	Adek Tasri, Ph.D	Perancangan Teknik I	C	2	38	7
62	Endrivani, MT					7
63	Dr.-Eng. Eka Satria	Perancangan Teknik I	KBI	2	20	16
64	Zulkifli Amin, Ph.D	Teknik Kendali	A	3	42	24
65	Dr.-Eng. Lovely Son	Teknik Kendali	B	3	33	23
66	Nusvirwan, MT	Teknik Kendali	C	3	41	23
67	Firman Ridwan, Ph.D	Teknik Kendali	D	3	30	23
68	Firman Ridwan, Ph.D	Teknik Kendali	KBI	3	21	24
69	Dr.-Eng. Eka Satria	Elemen Mesin II	A	2	44	8
70	Dr.-Ing. Jhon Malta					8
71	Dr.-Eng. Meifal Rusli	Elemen Mesin II	B	2	45	15
72	Nusvirwan, MT	Elemen Mesin II	C	2	41	15
73	Dedison Gasni, Ph.D	Elemen Mesin II	KBI	2	22	16
74	Iskandar R. MT	Peralatan Fluida Termal	A	3	24	24
75	Adly Havendri, M.Sc	Peralatan Fluida Termal	B	3	40	22
76	Adek Tasri, Ph.D	Peralatan Fluida Termal	C	3	40	18
77	Gusriwandi, MT	Peralatan Fluida Termal	D	3	23	18
78	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Peralatan Fluida Termal	KBI	3	20	6
79	Yul Hizhar, M.Eng					18
80	Berry Yuliandra, MT	Manajemen dan Sistem Manufaktur	A	2	40	15
81	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Manajemen dan Sistem Manufaktur	B	2	40	15
82	Hendri Yanda, Ph.D	Manajemen dan Sistem Manufaktur	C	2	33	16
83	Zulkifli Amin, Ph.D	Manajemen dan Sistem Manufaktur	KBI	2	9	14
84	Dr.-Eng. Jon Affi	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	A	2	36	7
85	Dedison Gasni, Ph.D					8
86	Dr.-Eng. Meifal Rusli	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	B	2	30	8
87	Prof. Dr.-Eng. Gunawarman					8
88	Adam Malik, M. Eng	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	C	2	40	8
89	Dr.-Eng. Lovely Son					6
90	Dr.-Ing. Jhon Malta	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	KBI	2	17	8
91	Prof. Dr.-Eng. Gunawarman					7
92	Dr.-Eng. Meifal Rusli	Peralatan Pabrik	A	2	36	15
93	Dedison Gasni, Ph.D	Peralatan Pabrik	B	2	40	14
94	Dr.-Ing. Jhon Malta	Peralatan Pabrik	C	2	24	15
95	Nusvirwan, MT	Peralatan Pabrik	D	2	12	15
96	Dr.-Eng. Syamsul Huda	Peralatan Pabrik	KBI	2	18	14
97	Dr.-Eng. Eka Satria	Seminar Proposal Tugas Akhir	A	1	22	4
98	Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur					4
99	Prof. Dr.-Eng. Gunawarman	Seminar Proposal Tugas Akhir	B	1	34	4
100	Dr.-Eng. Jon Affi					4
101	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Seminar Proposal Tugas Akhir	C	1	28	4
102	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D					4
103	Dr. Adjar Pratoto	Seminar Proposal Tugas Akhir	D	1	11	4
104	Iskandar R. MT					4
105	Adam Malik, M. Eng	Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Perkakas		2	2	6
106	Nusvirwan, MT	Teknik Otomotif		2	7	15
107	Prima Fithri, MT	Teori Pemasaran		2	45	15
108	Berry Yuliandra, MT	Manajemen Sumber Daya Manusia		2	40	13
109	Berry Yuliandra, MT	Manajemen Proyek		2	42	15
110	Dr. Is Prima Nanda	Kewirausahaan		2	41	14
111	Dr.-Eng. Jon Affi	Pengujian Tak Merusak		2	16	14
112	Benny Dwika Leonanda, MT	Sistem Pemipaan		2	39	14
113	Adly Havendri, MS	Pendingin dan Pengkondisian Udara		2	40	14
114	Adam Malik, M. Eng	Proses Pemesinan		2	11	13
115	Adek Tasri, Ph.D	Motor Bakar dan Sistem Propulsi		2	2	8
116	Yul Hizhar, M.Eng					6
117	Dr.-Eng. Jon Affi	Teknik Pengelasan		2	41	16
118	Adly Havendri, MS	Studi Kelayakan Sistem Pembangkit Tenaga		2	5	14
119	Iskandar R. MT	Teknik Energi Surya		2	35	16



120	Firman Ridwan, Ph.D	Kontrol Numerik dan Robotika		2	7	13
121	Dr.-Eng. Eka Satria	Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat		2	7	7
122	Prof. Dr-Ing. Mulyadi Bur		7			
123	Adek Tasri, Ph.D	Elemen Hingga Sistim Fluida Thermal		2	13	14
124	Zulkifli Amin. Ph.D	Programmable Logic Controller dan Micro Controller		2	41	14
125	Prof. Dr-Ing. Mulyadi Bur	Dinamika Struktur (Metoda Numerik dan Instrumentasi)		2	21	16
126	Benny Dwika Leonanda, MT	Komputasi Dinamika Fluida	A	2	39	8
127	Gusriwandi, MT	Komputasi Dinamika Fluida	B	2	39	6



 Dekan
Hairul Abral
 Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral
 NIP. 196608171992121001

Lampiran II Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 065/XIII/I/FT-Unand/2016

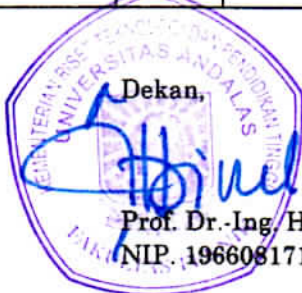
Tanggal : 30 Mei 2016


Beban Mengajar Semester Genap 2015/2016
Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Masril Syukur, M.Sc	Ilmu Ukur Tanah	A	2	64	15
2	Masril Syukur, M.Sc	Ilmu Ukur Tanah	B	2	62	14
3	Masrilayanti, Ph.D	Ilmu Ukur Tanah	C	2	54	13
4	Masrilayanti, Ph.D	Ilmu Ukur Tanah	D	2	63	13
5	Dr.-Eng. Jafri Tanjung	Bahasa Pemrograman	A	2	32	15
6	Dr.-Eng. Rendy Thamrin	Bahasa Pemrograman	B	2	55	16
7	Dr.-Eng. Jafri Tanjung	Bahasa Pemrograman	C	2	53	14
8	Dr.-Eng. Rendy Thamrin	Bahasa Pemrograman	D	2	54	16
9	Jati Sunaryati, Ph.D	Bahasa Pemrograman	E	2	60	16
10	Dr.-Eng. Febrin Anas Ismail	Mekanika Rekayasa I	A	3	39	17
11	Dr.-Eng. Jafri Tanjung	Mekanika Rekayasa I	B	3	27	22
12	Jati Sunaryati, Ph.D	Mekanika Rekayasa I	C	3	49	24
13	Nidia Sari, MT	Mekanika Rekayasa I	D	3	53	23
14	Dr. Ruddy Kurniawan	Mekanika Rekayasa I	E	3	51	20
15	Dr. Badrul Mustafa Kemal	Pengenalan Geologi Rekayasa	A	2	50	14
16	Daz Edwiza, MS	Pengenalan Geologi Rekayasa	B	2	40	15
17	Dr. Badrul Mustafa Kemal	Pengenalan Geologi Rekayasa	C	2	46	14
18	Daz Edwiza, MS	Pengenalan Geologi Rekayasa	D	2	25	15
19	Mas Mera, Ph.D	Matematika Rekayasa II	A	3	42	23
20	Februarman, MT	Matematika Rekayasa II	B	3	54	23
21	Mas Mera, Ph.D	Matematika Rekayasa II	C	3	34	23
22	Februarman, MT	Matematika Rekayasa II	D	3	55	22
23	Dr.-Eng. Rendy Thamrin	Mekanika Rekayasa III	A	3	30	24
24	Jati Sunaryati, Ph.D	Mekanika Rekayasa III	B	3	43	24
25	Dr. Ruddy Kurniawan	Mekanika Rekayasa III	C	3	24	19
26	Sabril Haris HG, Ph.D	Mekanika Rekayasa III	D	3	44	23
27	Masrilayanti, Ph.D	Mekanika Rekayasa III	E	3	45	16
28	Prof. Dr.-Eng. Zaidir	Konstruksi Kayu	A	2	43	13
29	Oscar Fithrah Nur, MT	Konstruksi Kayu	B	2	27	12
30	Dr.-Eng. Fauzan	Konstruksi Kayu	C	2	39	14
31	Riza Aryanti, MT	Konstruksi Kayu	D	2	41	14
32	Dr.-Eng. Fauzan	Konstruksi Kayu	E	2	15	14
33	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah I	A	3	36	22
34	Abdul Hakam, Ph.D	Mekanika Tanah I	B	3	9	22
35	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah I	C	3	41	22
36	Abdul Hakam, Ph.D	Mekanika Tanah I	D	3	42	22
37	Rina Yuliet, MT	Mekanika Tanah I	E	3	44	21
38	Mas Mera, Ph.D	Hidrolika	A	2	27	16
39	Darwizal Daoed, MS	Hidrolika	B	2	42	16
40	Ahmad Junaidi, M.Sc	Hidrolika	C	2	44	14
41	Nurhamidah, M.Sc	Hidrolika	D	2	44	15
42	Ahmad Junaidi, M.Sc	Hidrolika	E	2	46	15
43	Elsa Eka Putri, Ph.D	Perencanaan Perkerasan Jalan	A	2	40	14
44	Muhammad Aminsyah, MT	Perencanaan Perkerasan Jalan	B	2	35	15
45	Elsa Eka Putri, Ph.D	Perencanaan Perkerasan Jalan	C	2	40	14
46	Muhammad Aminsyah, MT	Perencanaan Perkerasan Jalan	D	2	19	15
47	Purnawan, Ph.D	Perencanaan Perkerasan Jalan	E	2	40	13
48	Muhammad Aminsyah, MT	Perencanaan Perkerasan Jalan	F	2	11	15
49	Titi Kurniati, MT	Rekayasa Lalu Lintas	A	2	39	14
50	Yossyafra, Ph.D	Rekayasa Lalu Lintas	B	2	39	13
51	Titi Kurniati, MT	Rekayasa Lalu Lintas	C	2	8	14
52	Yossyafra, Ph.D	Rekayasa Lalu Lintas	D	2	44	13

53	Bayu Martanto Adji, MT	Rekayasa Lalu Lintas	E	2	40	13
54	Yosritzal, Ph.D	Rekayasa Lalu Lintas	F	2	40	14
55	Dr. Is Prima Nanda	Kewirausahaan	A	2	65	14
56	Rudy Ferial, MT	Konstruksi Bangunan	A	2	38	13
57	Sri Umiati, MT	Konstruksi Bangunan	B	2	67	12
58	Rudy Ferial, MT	Konstruksi Bangunan	C	2	40	13
59	Sri Umiati, MT	Konstruksi Bangunan	D	2	10	12
60	Rudy Ferial, MT	Konstruksi Bangunan	E	2	33	13
61	Prof. Dr.-Eng. Zaidir	Konstruksi Beton II	A	2	16	13
62	Riza Aryanti, MT	Konstruksi Beton II	B	2	48	14
63	Prof. Dr.-Eng. Zaidir	Konstruksi Beton II	C	2	30	13
64	Riza Aryanti, MT	Konstruksi Beton II	D	2	50	14
65	Dr.-Eng. Rendy Thamrin	Konstruksi Beton II	E	2	38	16
66	Dr.-Eng. Fauzan	Konstruksi Baja II	A	2	46	14
67	Oscar Fithrah Nur, MT	Konstruksi Baja II	B	2	36	4
68	Sabril Haris HG, Ph.D	Konstruksi Baja II	C	2	26	16
69	Dr.-Eng. Fauzan	Konstruksi Baja II	D	2	31	14
70	Masrilayanti, Ph.D	Konstruksi Baja II	E	2	45	6
71	Nidia Sari, MT	Konstruksi Baja II				8
72	Hendri Gusti Putra, MT	Rekayasa Pondasi	A	3	39	23
73	Abdul Hakam, Ph.D	Rekayasa Pondasi	B	3	28	22
74	Hendri Gusti Putra, MT	Rekayasa Pondasi	C	3	45	22
75	Abdul Hakam, Ph.D	Rekayasa Pondasi	D	3	42	22
76	Rina Yuliet, MT	Rekayasa Pondasi	E	3	44	21
77	Dr.-Eng. Junaidi	Rekayasa Drainase	A	2	50	15
78	Sunaryo, M. Eng	Rekayasa Drainase	B	2	31	14
79	Dr.-Eng. Junaidi	Rekayasa Drainase	C	2	48	14
80	Sunaryo, M. Eng	Rekayasa Drainase	D	2	33	14
81	Nurhamidah, M.Sc	Rekayasa Drainase	E	2	50	15
82	Hendra Gunawan, MT.	Perencanaan Transportasi	A	2	23	15
83	Yosritzal, Ph.D	Perencanaan Transportasi	B	2	33	14
84	Bayu Martanto Adji, MT	Perencanaan Transportasi	C	2	40	14
85	Hendra Gunawan, MT.	Perencanaan Transportasi	D	2	7	15
86	Yosritzal, Ph.D	Perencanaan Transportasi	E	2	44	14
87	Bayu Martanto Adji, MT	Perencanaan Transportasi	F	2	40	16
88	Akhmad Suradji, Ph.D	Aspek Hukum dan Administrasi	A	2	15	8
89	Dr. Bambang Istijono	Kontrak				8
90	Akhmad Suradji, Ph.D	Aspek Hukum dan Administrasi	B	2	45	8
91	Dr. Bambang Istijono	Kontrak				8
92	Yervi Hesna, MT	Aspek Hukum dan Administrasi	C	2	46	14
93	Yervi Hesna, MT	Kontrak				14
94	Akhmad Suradji, Ph.D	Aspek Hukum dan Administrasi	E	2	41	7
95	Yervi Hesna, MT	Kontrak				9
96	Benny Hidayat, Ph.D	Perencanaan Biaya dan Jadwal	A	2	50	16
97	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Proyek				15
98	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Perencanaan Biaya dan Jadwal	B	2	40	15
99	Benny Hidayat, Ph.D	Proyek				15
100	Benny Hidayat, Ph.D	Perencanaan Biaya dan Jadwal	C	2	50	16
101	Dr.-Eng. Febrin Anas Ismail	Proyek				16
101	Dr.-Eng. Febrin Anas Ismail	Perencanaan Struktur Bangunan		2	33	4
102	Rudy Ferial, MT	Tinggi				4
103	Prof. Dr.-Eng. Zaidir					6
104	Riza Aryanti, MT	Rekayasa Gempa				5
105	Dr.-Eng. Febrin Anas Ismail			2	78	5

106	Dr. Badrul Mustafa Kemal					5
107	Sabrul Haris HG, Ph.D	Analisa Plastik Struktur Baja		2	24	15
108	Abdul Hakam, Ph.D	Analisis dan Disain Struktur		2	4	7
109	Hendri Gusti Putra, MT	Geoteknik				7
110	Rina Yuliet, MT	Perbaikan Tanah		2	25	14
111	Darwizal Daoed, MS	Pengembangan Sumber Daya Air		2	6	16
112	Februarman, MT	Waduk dan Tenaga Air		2	9	14
113	Purnawan, Ph.D	Perencanaan Perkerasan Lanjut		2	26	14
114	Yossyafra, Ph.D	Perencanaan Pelabuhan		2	15	13
115	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Manajemen Bencana		2	22	8
116	Dr. Bambang Istijono					8
117	Dr. Bambang Istijono	Pengendalian Kualitas		2	34	14
118	Benny Hidayat, Ph.D	Kesehatan dan Keselamatan Kerja		2	48	7
119	Akhmad Suradji, Ph.D					6



 Dekan,

 Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral
 NIP. 196608171992121001

Lampiran III Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

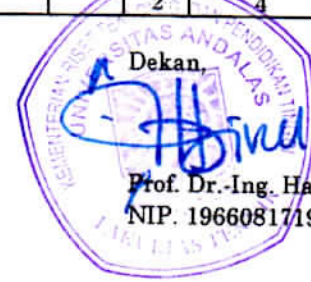
Nomor : 065/XIII/FT-Unand/2016

Tanggal : 30 Mei 2016

Beban Mengajar Semester Genap 2015/2016
Program Sarjana Jurusan Teknik Industri

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Taufik, MT	Pengetahuan Energi	A	2	43	13
2	Taufik, MT	Pengetahuan Energi	B	2	44	13
3	Ikhwan Arief, M.Sc	Programan Komputer	A	3	52	19
4	Ardhian Agung Yulianto, MT	Programan Komputer	B	3	53	21
5	Taufik, MT	Mekanika Teknik	A	2	56	13
6	Taufik, MT	Mekanika Teknik	B	2	57	13
7	Tivany Edwin, M. Eng	Pengetahuan Lingkungan	A	2	35	7
8	Taufiq Ihsan, MT	Pengetahuan Lingkungan	B	2	43	7
9	Prima Fithri, MT	Manajemen Sumber Daya Manusia	A	2	51	14
10	Wisnel, M.Sc	Manajemen Sumber Daya Manusia	B	2	50	12
11	Elita Amrina, Ph.D	Penelitian Operasional I	A	3	45	15
12	Difana Meilani, MISD	Penelitian Operasional I	B	3	39	14
13	Dina Rahmayanti, M.Eng.	Penelitian Operasional I				
14	Feri Afrinaldi, Ph.D		C	3	14	9
15	Difana Meilani, MISD	Statistika Industri II				
16	Dr. Alexie Haryandie Bronto Adi		A	3	44	11
17	Difana Meilani, MISD	Statistika Industri II				
18	Dr. Alexie Haryandie Bronto Adi		B	3	54	10
19	Alizar Hasan, Ph.D	Analisis dan Estimasi Biaya	A	2	39	14
20	Alizar Hasan, Ph.D	Analisis dan Estimasi Biaya	B	2	40	14
21	Alizar Hasan, Ph.D	Analisis dan Estimasi Biaya	C	2	21	14
22	Dr. Eng. Lusi Susanti	Ergonomi Industri	A	2	43	13
23	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Ergonomi Industri				
24	Dr. Eng. Lusi Susanti		B	2	40	9
25	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Ergonomi Industri				
26	Dr. Eng. Lusi Susanti		C	2	11	7
27	Henmaidi, Ph.D	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	A	3	43	13
28	Dr. Eng. Dicky Patrias	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	B		40	20
29	Jonrinaldi, Ph.D	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	C		23	21
30	Feri Afrinaldi, Ph.D	Ekonomi Teknik	B	3	40	17
31	Dina Rahmayanti, M.Eng.	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	A	3	33	9
32	Feri Afrinaldi, Ph.D					9
33	Prima Fithri, MT	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	B	3	40	22
34	Nilda Tri Putri, Ph.D	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	C	3	41	20
35	Jonrinaldi, Ph.D	Pemodelan Sistem	A	3	52	21
36	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Pemodelan Sistem	B	3	63	21
37	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Perancangan Teknik Industri II	A	2	45	7
38	Alizar Hasan, Ph.D	Perancangan Teknik Industri II	B	2	44	9
39	Elita Amrina, Ph.D	Metodologi Penelitian				
40	Hilma Raimona Zadry, Ph.D		A	2	35	7
41	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Metodologi Penelitian				
42	Nilda Tri Putri, Ph.D		B	2	31	6
43	Insannul Kamil, Ph.D	Metodologi Penelitian				
44	Dina Rahmayanti, M.Eng.	Perancangan Tata Letak Fasilitas				
45	Feri Afrinaldi, Ph.D		A	3	45	12
46	Dr. Alfadhani	Perancangan Tata Letak Fasilitas				
47	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Perancangan Tata Letak Fasilitas	B	3	41	24
48	Henmaidi, Ph.D	Sistem Rantai Pasok	C	3	44	24
49	Dr. Alexie Haryandie Bronto Adi	Sistem Rantai Pasok	A	2	60	14
50	Dr. Alexie Haryandie Bronto Adi	Perancangan Eksperimen	B	2	39	14
51	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna			2	40	7
52	Elita Amrina, Ph.D	Sistem Produksi Just In Time				
53	Ikhwan Arief, M.Sc	Perancangan e-Bisnis		2	8	10
54	Alizar Hasan, Ph.D	Teori Kepemimpinan		2	35	14
55	Insannul Kamil, Ph.D	Pengukuran Kinerja Perusahaan		2	9	15

56	Insannul Kamil, Ph.D	Etika Profesi		2	7	14
57	Wisnel, M.Sc	Teori Pemasaran		2	39	12
58	Nilda Tri Putri, Ph.D	Manajemen Kualitas		2	48	14
59	Ikhwan Arief, M.Sc	Sistem Pendukung Keputusan		2	4	14



Dekan,
Hairul Abral

Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral
 NIP. 196608171992121001

Beban Mengajar Semester Genap 2014/2015
Program Sarjana Jurusan Teknik Lingkungan

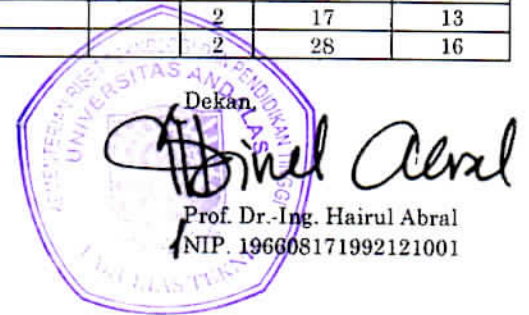
No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Yenni Ruslinda, MT	Pengantar Teknik Lingkungan	A	2	41	16
2	Rinda Andhita R, MT	Pengantar Teknik Lingkungan	B	2	38	7
3	Taufiq Ihsan, MT					7
4	Tivany Edwin, M. Eng	Menggambar Rekayasa	A	3	48	20
5	Suarni Saidi Abuzar, MS	Menggambar Rekayasa	B	3	47	21
6	Reri Afrianita, MT	Metoda Numerik dan Dasar-dasar Pemograman Komputer	A	2	45	16
7	Reri Afrianita, MT	Metoda Numerik dan Dasar-dasar Pemograman Komputer	B	2	35	16
8	Reri Afrianita, MT	Mekanika Fluida II	A	2	45	16
9	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	Mekanika Fluida II	B	2	36	16
10	Nidia Sari, MT	Pengetahuan Struktur	A	2	42	16
11	Dr. Ruddy Kurniawan	Pengetahuan Struktur	B	2	34	14
12	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah dan Pondasi	A	2	30	16
13	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah dan Pondasi	B	2	40	16
14	Masril Syukur, M.Sc	Perpetaan	A	2	33	13
15	Masrilayanti, Ph.D	Perpetaan	B	2	40	14
16	Dr. Eng. Shinta Indah	Laboratorium Lingkungan	A	3	35	14
17	Dr. Eng. Shinta Indah	Laboratorium Lingkungan	B	3	38	14
18	Yenni Ruslinda, MT	Pengelolaan Sampah	A	2	51	15
19	Yenni Ruslinda, MT	Pengelolaan Sampah	B	2	45	16
20	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	Pencemaran Udara	A	2	42	15
21	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	Pencemaran Udara	B	2	36	15
22	Dr. Puti Sri Komala	Unit Proses	A	3	27	21
23	Dr. Eng. Slamet Raharjo	Unit Proses	B	3	40	12
24	Dr. Eng. Denny Helard					10
25	Dewi Fitria, Ph.D	Unit Proses	C	3	31	22
26	Dr. Puti Sri Komala	Teknik Penyaluran Air Buangan	A	2	37	18
27	Dr. Eng. Denny Helard	Teknik Penyaluran Air Buangan	B	2	40	14
28	Ansiba Nur, MT	Teknik Penyaluran Air Buangan	C	2	29	16
29	Suarni Saidi Abuzar, MS	Plumbing dan Instrumentasi	A	3	45	24
30	Dewi Fitria, Ph.D	Plumbing dan Instrumentasi	B	3	46	20
31	Dr. Eng. Denny Helard	Rekayasa Drainase	A	2	33	14
32	Dr. Eng. Denny Helard	Rekayasa Drainase	B	2	38	12
33	Yommi Dewilda, MT	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	A	2	40	14
34	Yommi Dewilda, MT	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	B	2	34	14
35	Dr. Eng. Slamet Raharjo	Teknik Lahan Urug Sampah	A	2	42	13
36	Dr. Eng. Slamet Raharjo	Teknik Lahan Urug Sampah	B	2	43	13
37	Dr. Fadjar Goembira	Pemantauan dan Pengendalian Pencemaran Udara	A	3	35	24
38	Dr. Fadjar Goembira	Pemantauan dan Pengendalian Pencemaran Udara	B	3	36	23
39	Rinda Andhita R, MT	Kesehatan Lingkungan Kerja	A	2	45	7
40	Taufiq Ihsan, MT					6
41	Rinda Andhita R, MT	Kesehatan Lingkungan Kerja	B	2	39	7
42	Tivany Edwin, M. Eng					6
43	Rinda Andhita R, MT	Kesehatan Lingkungan Kerja	B	2	39	13
44	Yervi Hesna, MT	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	A	2	39	15
45	Benny Hidayat, Ph.D	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	B	2	29	16
46	Ansiba Nur, MT	Pengelolaan Sumber Daya Air	A	2	28	15
47	Ansiba Nur, MT	Pengelolaan Sumber Daya Air	B	2	38	16
48	Taufiq Ihsan, MT	Konservasi Lingkungan	A	2	21	7
49	Yommi Dewilda, MT					7
50	Taufiq Ihsan, MT	Konservasi Lingkungan	B	2	38	7
51	Yommi Dewilda, MT					7
52	Rinda Andhita R, MT	Sistem Management Keselamatan dan Kesehatan Kerja	A	2	18	14
53	Rinda Andhita R, MT	Sistem Management Keselamatan dan Kesehatan Kerja	B	2	25	14


 Dekan,
 Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral
 NIP. 196608171992121001

Beban Mengajar Semester Genap 2015/2016
Program Sarjana Jurusan Teknik Elektro

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Darmawan, MT	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	A	3	51	14
2	Darwison, MT	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	B	3	38	14
3	Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi Rusydi	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	C	3	45	16
4	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia	Rangkaian Listrik I	A	3	51	14
5	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Rangkaian Listrik I	B	3	49	14
6	Melda Latif, MT	Rangkaian Listrik I	C	3	44	14
7	Darmawan, M. Eng	Pemrograman Komputer	A	3	51	14
8	Zaini, Ph.D	Pemrograman Komputer	B	3	50	15
9	Zaini, Ph.D	Pemrograman Komputer	C	3	36	15
10	Hanalde Andre, MT	Matematika Teknik I	A	3	51	14
11	Adrianti, Ph.D	Matematika Teknik I	B	3	42	16
12	Mumuh Muharam, MT	Matematika Teknik I	C	3	42	13
13	Baharuddin, MT	Dasar Telekomunikasi	A	2	52	15
14	Baharuddin, MT	Dasar Telekomunikasi	B	2	51	14
15	Fitriлина, MT	Dasar Telekomunikasi	C	2	44	15
16	Melda Latif, MT	Material Elektroteknik	A	2	42	13
17	Primas Emeraldi, MT	Material Elektroteknik	B	2	42	14
18	Primas Emeraldi, MT	Material Elektroteknik	C	2	42	14
19	Heru Dibvo Laksono, MT	Metoda Numerik	A	3	38	15
20	Syafii, Ph.D	Metoda Numerik	B	3	51	14
21	Adrianti, Ph.D	Metoda Numerik	C	3	42	14
22	Andi Pawawoi, MT	Energi dan Dasar Konversi Energi Elektrik	A	2	45	14
23	Andi Pawawoi, MT	Energi dan Dasar Konversi Energi Elektrik	B	2	50	14
24	Andi Pawawoi, MT	Energi dan Dasar Konversi Energi Elektrik	C	2	35	14
25	Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi Rusydi	Sistem Kontrol	A	3	50	16
26	Heru Dibvo Laksono, MT	Sistem Kontrol	B	3	50	15
27	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Sistem Kontrol	C	3	49	12
28	Primas Emeraldi, MT	Teknik Tegangan Tinggi	A	3	50	14
29	Primas Emeraldi, MT	Teknik Tegangan Tinggi	B	3	50	14
30	Andi Pawawoi, MT	Elektronika Daya	A	3	50	14
31	Melda Latif, MT	Elektronika Daya	B	3	42	14
32	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Elektronika Daya	C	3	50	14
33	Syukri Yunus, MSc	Transmisi Arus Bolak Balik	A	2	51	13
34	Syukri Yunus, MSc	Transmisi Arus Bolak Balik	B	2	50	15
35	Darwison, MT	Mikroprosesor dan Antarmuka	A	3	55	12
36	Zaini, Ph.D	Mikroprosesor dan Antarmuka	B	3	43	15
37	Darwison, MT	Mikroprosesor dan Antarmuka	C	3	56	13
38	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia	Elektronika Telekomunikasi		3	20	14
39	Fitriлина, MT	Elektromagnetika Telekomunikasi		3	10	15
40	Ikhwana Elfitri, Ph.D	Sistem Komunikasi		3	27	13
41	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Termodinamika dan Perpindahan Panas	A	2	48	8
42	Yul Hizhar, M.Eng	Termodinamika dan Perpindahan Panas				8
43	Gusriwandi, MT	Termodinamika dan Perpindahan Panas	B	2	42	16
44	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Termodinamika dan Perpindahan Panas	C	2	47	8
45	Yul Hizhar, M.Eng	Termodinamika dan Perpindahan Panas				8
46	Dr. Is Prima Nanda	Kewirausahaan	A	2	72	10
47	Dr. Is Prima Nanda	Kewirausahaan	B	2	76	14
48	Syukri Yunus, MSc	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik	A	2	41	12
49	Syukri Yunus, MSc	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik	B	2	40	13
50	Syukri Yunus, MSc	Analisa Sistem Tenaga listrik II		2	81	14
51	Refdinal Nazir, Ph.D	Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik		3	40	14
52	Andi Pawawoi, MT	Pembangkitan Energi Elektrik		2	40	14
53	Rudy Fernandez, MT	Jaringan Telekomunikasi		3	34	14
54	Mumuh Muharam, MT	Sensor dan Tranducer	A	3	38	12
55	Mumuh Muharam, MT	Sensor dan Tranducer	B	3	44	12
56	Hanalde Andre, MT	Sensor dan Tranducer	C	3	50	14
57	Baharuddin, MT	Teknik Informasi dan Pengkodean		2	33	12
58	Rudy Fernandez, MT	Sistem Komunikasi Satelit		2	25	14

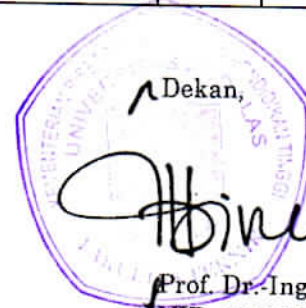
59	Refdinal Nazir, Ph.D	Pembangkit Energi Terbaru	A	2	40	13
60	Refdinal Nazir, Ph.D	Pembangkit Energi Terbaru	B	2	41	13
61	Refdinal Nazir, Ph.D	Kualitas Daya & Minimasi Harm.		2	40	12
62	Andi Pawawoi, MT	Mesin-Mesin Listrik Khusus		2	40	14
63	Syafii, Ph.D	Peng. Komp. Dlm Sis. Tenaga	A	2	40	13
64	Adrianti, Ph.D	Peng. Komp. Dlm Sis. Tenaga	B	2	40	14
65	Syafii, Ph.D	Manajemen Sistim Energi		2	40	14
66	Primas Emeraldi, MT	Teknik Isolasi Tegangan Tinggi		2	40	14
67	Fitriлина, MT	Spektrum Tersebar		2	5	14
68	Rudy Fernandez, MT	Komunikasi Terrestrial		2	17	13
69	Heru Dibyo Laksono, MT	Kendali Sistem Tenaga		2	28	16



 Dekan
 Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral
 NIP. 196608171992121001

Beban Mengajar Semester Genap 2015/2016
Program Magister di Jurusan Teknik Sipil (Kelas Reguler)



No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah pertemuan
1	Dr. Eng. Jafril Tanjung	Metode Elemen Hingga Lanjut (p)	3	8	8
	Dr. Eng. Rendy Thamrin				8
2	Jati Sunaryati, Ph.D	Dinamika Struktur & Rekayasa Gempa	3	8	8
	Masrilayanti, Ph.D				8
3	Dr. Ruddy kurniawan	Disain Struktur Lanjut	3	8	5
	Dr. Eng. Febrin Anas Ismail				6
	Sabril Haris HG, Ph.D				5
4	Prof. Dr.Eng. Zaidir	Teknologi Beton Lanjut	3	8	7
	Dr. Eng. Fauzan				8
5	Hendra Gunawan, MT	Pemodelan Kebutuhan Transportasi	3	3	8
	Bayu Martanto Adji, MT				8
6	Elsa Eka Putri, Ph.D	Prasarana Transportasi	3	3	7
	Masrilayanti, Ph.D				2
	Titi Kurniati, MT				7
7	Yosritzal, Ph.D	Keselamatan dan Keamanan Lalulintas	3	3	7
	Yossyafra, Ph.D				8
8	Titi Kurniati, MT	Kebijakan Transportasi dan Sistem Transportasi	3	3	4
	Yosritzal, Ph.D				4
	Yossyafra, Ph.D				8
9	Benny Hidayat, Ph.D	Keselamatan Konstruksi	3	7	6
	Akhmad Suraji, Ph.D				6
	Taufika Ophiyandri, Ph.D				3
10	Akhmad Suraji, Ph.D	Analisis Resiko Konstruksi	3	7	5
	Dr. Bambang Istijono				7
	Taufika Ophiyandri, Ph.D				2
11	Akhmad Suraji, Ph.D	Kebijakan Konstruksi dan Infrastruktur	3	7	3
	Dr. Bambang Istijono				7
12	Dr. Bambang Istijono	Metoda dan Peralatan Konstruksi	3	7	7
	Bennny Hidayat, Ph.D				6
13	Abdul Hakam, Ph.D	Analisis Stabilitas dan Stabilitas Lereng	3	2	7
	Hendri Gusti Putra, MT				7
14	Abdul Hakam, Ph.D	Sifat dan Prilaku Tanah	3	2	7
	Rina Yuliet, MT				7
15	Dr. Eng. Junaidi	Irigasi Lanjut	3	4	5
	Nurhamidah, M.Sc				5
	Sunaryo, M.Eng				6
16	Mas Mera, Ph.D	Proses Pantai	3	4	16
	Dr. Eng. Junaidi				2
17	Darwizal Daoed, MS	Bangunan Tenaga Air (WPS)	3	4	6
	Sunaryo, M.Eng				5



Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral
 NIP. 19660817 199212 1 001

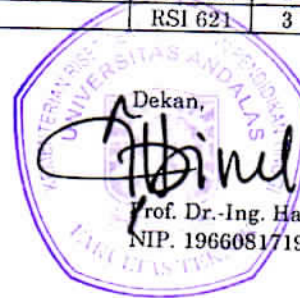
**Beban Mengajar Semester Genap 2015/2016
 Program Magister di Jurusan Teknik Industri**

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Alizar Hasan, PhD	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	TIN 502	3	12	5
	Insannul Kamil, Ph.D					5
	Elita Amrina, Ph.D					4
2	Feri Afrinaldi, Ph.D	Rekayasa dan Manajemen Kualitas	TIN 504	3	12	7
	Nilda Tri Putri, Ph.D					6
3	Dr. Alfadhlan	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	TIN 506	3	13	7
	Dr. Eng. Dicky Fatrias					7
4	Dr. Ahmad Syafruddin	Analisis Tekno Ekonomi	TIN 522	3	9	4
	Dr. Alexie Herrvandie BA					10
5	Henmaidi, Ph.D	Perencanaan dan Pengendalian Logistik	TIN 532	3	6	3
	Dr. Rika Ampuh Hadiguna					6
	Jonrinaldi, Ph.D					5


 Dekan,

 Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral
 NIP. 196608171992121001

Beban Mengajar Semester Genap 2015/2016
Program Magister di Jurusan Teknik Elektro

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	M. Imran Hamid, Ph.D	Elektronika Daya Lanjut	TEE 621	3	5	12
2	Dr. Eng. Ariadi Hazmi.	Teknik Tegangan Tinggi Lanjut	TEE 622	3	5	12
3	Refdinal Nazir, Ph.D	Sistem Pembangkit Listrik Hibrida	TEE 629	2	5	14
4	Dr. Eng. M.Ilhamdi Rusydi	Sistem Informasi Energi Listrik	TLE 621	2	9	12
5	Syafii, Ph.D.	Perencanaan Sistem Tenaga	TLE 626	2	7	13
6	Ikhwana Elfitri, Ph.D	Sistem Komunikasi Analog dan Digital	TTM 621	3	4	10
7	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia	Aplikasi Citra Digital	TTM 623	2	5	13
8	Ikhwana Elfitri, Ph.D	Antena dan Propagasi	TTM 627	2	2	12
9	Zaini, Ph.D	Database	RSI 621	3	4	15



Dekan,

Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral
NIP. 196608171992121001