



**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 001/XIII/i/FT-Unand/2016
TENTANG**

**Beban Mengajar Dosen pada Semester Ganjil 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 pembina mata kuliah;
 - b. Bahwa schubungan 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 pada program sarjana dan magister di Fakultas Teknik Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2015/2016;
- 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 2015 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 : 7 Januari 2016

Dekan


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

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

Beban Mengajar Semester Ganjil 2015/2016
Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Benny Dwika Leonanda, . MT	Pengenalan Kerekayasaan	1	A	2	41	8
2	Dedison Gasni, . Ph.D						8
3	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,						8
4	Adly Havendri, . MS	Pengenalan Kerekayasaan	1	B	2	42	8
5	Ilhamdi, . M. Eng						8
6	Ismet Hari Mulyadi, . Ph.D						8
7	Hendery Dahlan, . MSc	Pengenalan Kerekayasaan	1	C	2	52	8
8	Adjar Pratoto, Dr.,						8
9	Benny Dwika Leonanda, . MT						8
10	Jhon Malta, Dr.-Ing.,	Komputer dan Pemrograman	1	A	2	56	16
11	Iskandar R, . MT	Komputer dan Pemrograman	1	B	2	56	16
12	Gusriwandi, . MT	Komputer dan Pemrograman	1	C	2	22	16
13	Berry Yulindra, . MT	Komputer dan Pemrograman	1	D	2	44	16
14	Hendery Dahlan, . MSc	Komunikasi Bisnis	3		2	39	13
15	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.,	Statika Struktur	3	A	3	40	24
16	Syamsul Huda, . Dr. Eng	Statika Struktur	3	B	3	36	24
17	Jhon Malta, Dr.-Ing.,	Statika Struktur	3	C	3	39	24
18	Eka Satria, . Dr. Eng	Statika Struktur	3	D	3	32	24
19	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.,	Statika Struktur	3	KBI	3	7	24
20	Jon Affi, . Dr. Eng.	Material Teknik	3	A	2	38	16
21	Ilhamdi, . M. Eng	Material Teknik	3	B	2	40	16
22	Is Prima Nanda, Dr.,	Material Teknik	3	C	2	40	16
23	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	Material Teknik	3	D	2	37	16
24	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	Material Teknik	3	KBI	2	6	16
25	Zulkifi Amin, . Ph.D	Teknik Manufaktur I	3	A	2	32	16
26	Adam Malik, . M. Eng	Teknik Manufaktur I	3	B	2	39	16
27	Hendri Yanda, . Ph.D	Teknik Manufaktur I	3	C	2	40	16
28	Berry Yulindra, . MT	Teknik Manufaktur I	3	D	2	40	8
29	Agus Sutanto, Dr.-Ing.,						8
30	Ismet Hari Mulyadi, . Ph.D						16
31	Gusriwandi, . MT	Teknik Manufaktur I	3	KBI	2	7	16
32	Dendi Adi Saputra M. . ST, MT	Termodinamika I	3	A	2	58	16
33	Endriyani, . MT	Termodinamika I	3	B	2	54	8
34	Iskandar R, . MT	Termodinamika I	3	C	2	57	16
35	Yul Hizhar, M.Eng.	Termodinamika I	3	D	2	51	8
36	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,	Termodinamika I	3	KBI	2	11	8
37	Adjar Pratoto, Dr.,	Termodinamika I	3	A	2	72	16
38	Refdinal Nazir, . Ph.D	Mesin Mesin Listrik	3	B	2	77	16
39	Andi Pawawoi, . MT	Mesin Mesin Listrik	3	C	2	77	16
40	Yul Hizhar, M.Eng.	Matematika Teknik I	3	A	3	38	12
41	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,						12
42	Eka Satria, . Dr. Eng						12
43	Hendery Dahlan, . MSc	Matematika Teknik I	3	B	3	40	12
44	Iskandar R, . MT	Matematika Teknik I	3	C	3	23	24
45	Endriyani, . MT	Matematika Teknik I	3	D	3	40	24
46	Dendi Adi Saputra M, . ST, MT	Matematika Teknik I	3	KBI	3	6	24
47	Lovely Son, . Dr. Eng	Metoda Numerik	5	A	2	44	8
48	Hendery Dahlan, . MSc						8
49	Iskandar R, . MT						16
50	Gusriwandi, . MT	Metoda Numerik	5	B	2	42	16
51	Dendi Adi Saputra M. . ST, MT	Metoda Numerik	5	C	2	42	16
52	Adjar Pratoto, Dr.,	Metoda Numerik	5	D	2	42	8
53	Eka Satria, . Dr. Eng	Metoda Numerik	5	KBI	2	28	8
54	Jhon Malta, Dr.-Ing.,	Metoda Numerik	5	A	3	42	8
55	Adly Havendri, . MS	Mekanika Fluida	5	B	3	20	24
56	Adek Tasri, . Ph.D	Mekanika Fluida	5	C	3	38	24
57	Benny Dwika Leonanda, . MT	Mekanika Fluida	5	D	3	20	24
58	Gusriwandi, . MT	Mekanika Fluida	5	KBI	3	32	24
59	Yul Hizhar, M.Eng.	Mekanika Fluida	5	A	2	30	12
60	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,	Mekanika Fluida	5	B	2	22	12
61	Jhon Malta, Dr.-Ing.,	Getaran Mekanik	5	C	2	33	16
62	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.,	Getaran Mekanik	5	D	2	39	16
63	Meifal Rusli, . Dr. Eng	Getaran Mekanik	5	A	2	30	16
64	Lovely Son, . Dr. Eng	Getaran Mekanik	5	B	2	22	16

65	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.,	Getaran Mekanik	5	KBI	2	29	16
66	Lovely Son, Dr. Eng	Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	A	4	53	32
67	Nusvirwan, MT	Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	B	4	51	32
68	Syamsul Huda, Dr. Eng	Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	C	4	53	32
69	Dedison Gasni, Ph.D	Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	KBI	4	28	32
70	Nusvirwan, MT	Elemen Mesin I	5	A	3	24	24
71	Eka Satria, Dr. Eng	Elemen Mesin I	5	B	3	43	24
72	Dedison Gasni, Ph.D	Elemen Mesin I	5	C	3	34	24
73	Meifal Rusli, Dr. Eng	Elemen Mesin I	5	D	3	36	12
74	Hendery Dahlan, MSc	Elemen Mesin I	5	D	3	36	12
75	Meifal Rusli, Dr. Eng	Elemen Mesin I	5	KBI	3	31	24
76	Ilhamdi, M. Eng	Pemilihan Bahan dan Proses	5	A	2	37	8
77	Zulkifli Amin, Ph.D	Pemilihan Bahan dan Proses	5	A	2	37	8
78	Adam Malik, M. Eng	Pemilihan Bahan dan Proses	5	B	2	21	8
79	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	Pemilihan Bahan dan Proses	5	B	2	21	8
80	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Pemilihan Bahan dan Proses	5	C	2	39	8
81	Is Prima Nanda, Dr.,	Pemilihan Bahan dan Proses	5	C	2	39	8
82	Hendri Yanda, Ph.D	Pemilihan Bahan dan Proses	5	D	2	11	8
83	Adam Malik, M. Eng	Pemilihan Bahan dan Proses	5	D	2	11	8
84	Hendri Yanda, Ph.D	Pemilihan Bahan dan Proses	5	D	2	11	8
85	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	Pemilihan Bahan dan Proses	5	KBI	2	28	8
86	Zulkifli Amin, Ph.D	Mekatronika	5	A	2	48	16
87	Agus Sutanto, Dr.-Ing.,	Mekatronika	5	B	2	51	16
88	Firman Ridwan, Ph.D	Mekatronika	5	C	2	29	16
89	Firman Ridwan, Ph.D	Mekatronika	5	KBI	2	27	16
90	Dendi Adi Saputra M, ST, MT	Perancangan Teknik II	7	A	2	41	8
91	Endriyani, MT	Perancangan Teknik II	7	A	2	41	8
92	Benny Dwika Leonanda, MT	Perancangan Teknik II	7	B	2	39	16
93	Dendi Adi Saputra M, ST, MT	Perancangan Teknik II	7	B	2	39	16
94	Adjar Pratoto, Dr.,	Perancangan Teknik II	7	C	2	35	8
95	Adjar Pratoto, Dr.,	Perancangan Teknik II	7	C	2	35	8
96	Yul Hizhar, M.Eng.	Perancangan Teknik II	7	KBI	2	18	16
97	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,	Pengukuran Teknik	7	A	2	43	8
98	Iskandar R., MT	Pengukuran Teknik	7	A	2	43	8
99	Adek Tasri, Ph.D	Pengukuran Teknik	7	B	2	46	16
100	Adek Tasri, Ph.D	Pengukuran Teknik	7	C	2	48	16
101	Zulkifli Amin, Ph.D	Pengukuran Teknik	7	KBI	2	19	16
102	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,	MEMS	7		2	40	8
103	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	MEMS	7		2	40	8
104	Adjar Pratoto, Dr.,	Teknologi Mikro dan Nano	7		2	32	8
105	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Teknologi Mikro dan Nano	7		2	32	8
106	Zulkifli Amin, Ph.D	Rapid Prototyping	7		2	38	8
107	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.,	Rapid Prototyping	7		2	38	8
108	Firman Ridwan, Ph.D	Komposit	7		2	36	16
109	Adam Malik, M. Eng	CNC Programming	7		2	9	8
110	Endriyani, MT	CNC Programming	7		2	9	8
111	Adly Havendri, MS	Energi Baru dan Terbarukan	7		2	41	8
112	Lovely Son, Dr. Eng	Energi Baru dan Terbarukan	7		2	41	8
113	Meifal Rusli, Dr. Eng	Teknik Pengendalian Suara di Industri	7		2	39	5
114	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.,	Teknik Pengendalian Suara di Industri	7		2	39	6
115	Adly Havendri, MS	Sistem Pembangkit Tenaga	7		2	45	5
116	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Sistem Pembangkit Tenaga	7		2	45	16
117	Agus Sutanto, Dr.-Ing.,	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	A	1	39	4
118	Iskandar R., MT	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	A	1	39	4
119	Adjar Pratoto, Dr.,	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	B	1	17	4
120	Eka Satria, Dr. Eng	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	B	1	17	4
121	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.,	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	C	1	28	4
122	Jon Affi, Dr. Eng.	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	C	1	28	4
123	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	D	1	15	4

Dekan,

 Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral
 NIP. 196605171992121001

Beban Mengajar Semester Ganjil 2015/2016
Program Sarjana di Jurusan Teknik Sipil

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Yommi Dewilda, MT	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	1	A	2	61	16
2	Yenni Ruslinda,	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	1	B	2	57	8
3	Ansiha Nur, MT						8
4	Ansiha Nur, MT	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	1	C	2	59	8
5	Yommi Dewilda, MT						8
6	Taufiq Ihsan, MT	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	1	D	2	55	16
7	Rudy Ferial, MT	Menggambar Rekayasa	1	A	2	55	14
8	Sri Umiati, MT	Menggambar Rekayasa	1	B	2	58	12
9	Rudy Ferial, MT	Menggambar Rekayasa	1	C	2	49	14
10	Sri Umiati, MT,	Menggambar Rekayasa	1	D	2	39	12
11	Mas Mera, Ph.D	Matematika Rekayasa I	3	A	3	39	23
12	Februarman, MT	Matematika Rekayasa I	3	B	3	50	18
13	Mas Mera, Ph.D	Matematika Rekayasa I	3	C	3	9	23
14	Februarman, MT	Matematika Rekayasa I	3	D	3	53	18
15	Sabril Haris HG, Ph.D	Matematika Rekayasa I	3	E	3	44	22
16	Dr. Eng. Jafril Tanjung	Metoda Numerik	3	A	2	32	16
17	Dr. Eng. Rendy Thamrin	Metoda Numerik	3	B	2	48	16
18	Jati Sunaryati, Ph.D	Metoda Numerik	3	C	2	61	16
19	Ruddy Kurniawan, MT	Metoda Numerik	3	D	2	62	14
20	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Statistika dan Probabilitas	3	A	2	46	14
21	Bayu Martanto Adji, MT	Statistika dan Probabilitas	3	B	2	49	14
22	Hendra Gunawan, MT	Statistika dan Probabilitas	3	C	2	38	14
23	Purnawan, Ph.D	Statistika dan Probabilitas	3	D	2	47	14
24	Yosritzal, Ph.D	Statistika dan Probabilitas	3	E	2	43	14
25	Nidia Sari, MT	Mekanika Rekayasa II	3	A	3	50	22
26	Nidia Sari, MT	Mekanika Rekayasa II	3	B	3	12	22
27	Ruddy Kurniawan, MT	Mekanika Rekayasa II	3	C	3	50	21
28	Dr. Eng. Rendy Thamrin	Mekanika Rekayasa II	3	D	3	43	23
29	Sabril Haris HG, Ph.D	Mekanika Rekayasa II	3	E	3	48	23
30	Prof. Dr. Eng. Zaidir	Teknologi Bahan Konstruksi	3	A	2	42	14
31	Prof. Dr. Eng. Zaidir	Teknologi Bahan Konstruksi	3	B	2	40	14
32	Dr. Eng. Fauzan	Teknologi Bahan Konstruksi	3	C	2	51	16
33	Dr. Eng. Fauzan	Teknologi Bahan Konstruksi	3	D	2	43	16
34	Mas Mera, Ph.D	Mekanika Fluida	3	A	3	33	23
35	Darwizal Daoed, MS	Mekanika Fluida	3	B	3	47	24
36	Ahmad Junaidi, M.EngSc	Mekanika Fluida	3	C	3	18	23
37	Darwizal Daoed, MS	Mekanika Fluida	3	D	3	45	24
38	Nurhamidah, M.EngSc	Mekanika Fluida	3	E	3	48	23
39	Sunaryo, M. Eng	Hidrologi Rekayasa	3	A	2	42	14
40	Dr. Eng. Junaidi	Hidrologi Rekayasa	3	B	2	54	14
41	Sunaryo, M. Eng	Hidrologi Rekayasa	3	C	2	22	14
42	Dr. Eng. Junaidi	Hidrologi Rekayasa	3	D	2	53	14
43	Ahmad Junaidi, M.EngSc	Hidrologi Rekayasa	3	E	2	55	15
44	Hendra Gunawan, MT	Perencanaan Geometrik Jalan	3	A	2	4	14
45	Hendra Gunawan, MT	Perencanaan Geometrik Jalan	3	B	2	41	14
46	Muhammad Aminsyah, MT	Perencanaan Geometrik Jalan	3	C	2	42	16
47	Muhammad Aminsyah, MT	Perencanaan Geometrik Jalan	3	D	2	44	16
48	Elsa Eka Putri, Ph.D	Perencanaan Geometrik Jalan	3	E	2	45	16
49	Yosritzal, Ph.D	Perencanaan Geometrik Jalan	3	F	2	27	14
50	Masril Syukur, M.Sc	Survey dan Pemetaan	5	A	2	43	14
51	Masril Syukur, M.Sc	Survey dan Pemetaan	5	B	2	54	14
52	Masril Syukur, M.Sc	Survey dan Pemetaan	5	C	2	50	14
53	Masril Syukur, M.Sc	Survey dan Pemetaan	5	D	2	34	14
54	Dr. Eng. Jafril Tanjung	Mekanika Rekayasa IV	5	A	3	39	24
55	Dr. Eng. Jafril Tanjung	Mekanika Rekayasa IV	5	B	3	46	24
56	Ruddy Kurniawan, MT	Mekanika Rekayasa IV	5	C	3	62	21
57	Masrilayanti, Ph.D	Mekanika Rekayasa IV	5	D	3	64	21
59	Prof. Dr. Eng. Zaidir	Konstruksi Beton I	5	A	2	44	14
60	Prof. Dr. Eng. Zaidir	Konstruksi Beton I	5	B	2	32	14
61	Riza Aryanti, MT	Konstruksi Beton I	5	C	2	47	14

62	Riza Aryanti, MT	Konstruksi Beton I	5	D	2	49	14
63	Dr. Eng. Rendy Thamrin	Konstruksi Beton I	5	E	2	6	16
64	Riza Aryanti, MT	Konstruksi Baja I	5	A	2	28	16
65	Riza Aryanti, MT	Konstruksi Baja I	5	B	2	38	16
66	Sabril Haris HG, Ph.D	Konstruksi Baja I	5	C	2	39	16
67	Sabril Haris HG, Ph.D	Konstruksi Baja I	5	D	2	21	16
68	Dr. Eng. Fauzan	Konstruksi Baja I	5	E	2	45	16
69	Rina Yuliet, MT	Mekanika Tanah II	5	A	3	43	24
70	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah II	5	B	3	19	22
71	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah II	5	C	3	31	22
72	Abdul Hakam, Ph.D	Mekanika Tanah II	5	D	3	38	24
73	Abdul Hakam, Ph.D	Mekanika Tanah II	5	E	3	41	24
74	Dr. Eng. Junaidi	Irigasi dan Bangunan Air	5	A	2	52	15
75	Sunaryo, M. Eng	Irigasi dan Bangunan Air	5	B	2	17	14
76	Dr. Eng. Junaidi	Irigasi dan Bangunan Air	5	C	2	52	15
77	Sunaryo, M. Eng	Irigasi dan Bangunan Air	5	D	2	26	14
78	Nurhamidah, M.EngSc	Irigasi dan Bangunan Air	5	E	2	50	16
79	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Terminal	5	A	2	64	15
80	Titi Kurniati, MT	Terminal	5	B	2	18	14
81	Titi Kurniati, MT	Terminal	5	C	2	13	14
82	Yossyafra, Ph.D	Terminal	5	D	2	55	16
83	Muhammad Aminsyah, MT	Terminal	5	E	2	48	16
84	Dr. Bambang Istijono	Manajemen Konstruksi	5	A	2	54	14
85	Amda Rusdi Muis, MT	Manajemen Konstruksi	5	B	2	47	3
86	Dr. Bambang Istijono	Manajemen Konstruksi	5	C	2	46	11
87	Akhmad Suradji, Ph.D	Manajemen Konstruksi	5	D	2	55	14
88	Akhmad Suradji, Ph.D	Manajemen Konstruksi	5	E	2	55	14
89	Sri Umiati, MT	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	7	A	2	49	14
90	Rudy Ferial, MT	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	7	B	2	19	14
91	Sri Umiati, MT	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	7	C	2	47	15
92	Rudy Ferial, MT	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	7	D	2	42	14
93	Elsa Eka Putri, Ph.D	Metodologi Penelitian	7	A	2	36	16
94	Yosritzal, Ph.D	Metodologi Penelitian	7	B	2	34	14
95	Dr. Eng. Fauzan	Metodologi Penelitian	7	C	2	39	15
96	Masrilayanti, Ph.D	Metodologi Penelitian	7	D	2	45	12
97	Dr. Eng. Febrin Anas Ismail	Teori Getaran	7	A	3	29	22
98	Jati Sunaryati, Ph.D	Teori Getaran	7	B	3	13	24
99	Jati Sunaryati, Ph.D	Teori Getaran	7	C	3	32	24
100	Masrilayanti, Ph.D	Teori Getaran	7	D	3	48	21
102	Masrilayanti, Ph.D	Teori Getaran	7	E	3	36	21
104	Prof. Dr. Eng. Zaidir	Perencanaan Proyek Konstruksi	7	A	2	36	9
105	Daz Edwiza, MS	Perencanaan Proyek Konstruksi	7	B	2	46	7
106	Abdul Hakam, Ph.D	Perencanaan Proyek Konstruksi	7	C	2	28	8
107	Hendri Gusti Putra, MT	Perencanaan Proyek Konstruksi	7	D	2	48	8
108	Prf. Dr. Eng. Zaidir	Perencanaan Proyek Konstruksi	7	E	2	48	9
109	Daz Edwiza, MS	Perencanaan Proyek Konstruksi	7	A	2	28	7
110	Abdul Hakam, Ph.D	Perencanaan Proyek Konstruksi	7	B	2	48	8
111	Hendri Gusti Putra, MT	Perencanaan Proyek Konstruksi	7	C	2	48	8
112	Dr. Eng. Rendy Thamrin	Metode Elemen Hingga	7	D	2	4	8
113	Dr. Eng. Jafri Tanjung	Metode Elemen Hingga	7	E	2	4	8
114	Dr. Eng. Fauzan	Struktur Beton Prategang	7	A	2	75	16
115	Rina Yuliet, MT	Mekanika Tanah Lanjut	7	B	2	47	16
116	Abdul Hakam, Ph.D	Dinamika Tanah	7	C	2	20	8
117	Hendri Gusti Putra, MT	Dinamika Tanah	7	D	2	20	8
118	Februarman, MT	Rekayasa Air Tanah	7	E	2	23	12
119	Darwizal Daoed, MS	Rekayasa Sungai	7	A	2	5	15
120	Purnawan, Ph.D	Manajemen Lalu Lintas	7	B	2	21	14
121	Yossyafra, Ph.D	Sistem Angkutan Umum	7	C	2	29	15
122	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Manajemen Bencana	7	D	2	28	8
123	Dr. Bambang Istijono	Manajemen Bencana	7	E	2	28	6
124	Benny Hidayat, Ph.D	Pengendalian Kualitas	7	A	2	23	8
125	Dr. Bambang Istijono	Pengendalian Kualitas	7	B	2	23	7
126	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Ekonomi Rekayasa	7	C	2	44	14
127	Benny Hidayat, Ph.D	Ekonomi Rekayasa	7	D	2	50	16
128	Yervi Hesna, MT	Ekonomi Rekayasa	7	E	2	36	16
129	Yervi Hesna, MT	Ekonomi Rekayasa	7	A	2	40	16
130	Yervi Hesna, MT	Ekonomi Rekayasa	7	B	2	40	16
131	Akhmad Suradji, Ph.D	Manajemen Infrastruktur	7	C	2	10	8
							7

132	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Metode Konstruksi dan Alat Berat	7	A	2	35	14
133	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Metode Konstruksi dan Alat Berat	7	B	2	53	14
134	Benny Hidayat, Ph.D	Metode Konstruksi dan Alat Berat	7	C	2	53	15
136	Benny Hidayat, Ph.D	Metode Konstruksi dan Alat Berat	7	D	2	22	15
138	Akhmad Suradji, Ph.D	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	7		2	28	13

Dekan,

 Prof. Dr. Ing. Hairul Abral
 NIP. 196608171992121001

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

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	sks	Kelas	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Dr. Eng. Lusi Susanti	Pengantar Teknik Industri	3	A	40	7
2	Hilma Raimona Zadry, Ph.D					9
3	Jonrinaldi, PhD					3
4	Jonrinaldi, PhD	Pengantar Teknik Industri	3	B	31	9
5	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna					10
6	Elita Amrina, Ph.D	Pengantar Teknik Industri	3	C	22	11
7	Wisnel, M.Sc					9
8	Dina Rahmayanti, M.Eng.	Menggambar Teknik	3	A	46	11
9	Dr. Alfadhliani					11
10	Taufik, MT	Menggambar Teknik	2	B	37	20
11	Dr. Eng. Jon Affi	Material Teknik	3	A	38	8
12	Adam Malik, M. Eng					8
13	Dr. Is Prima Nanda	Material Teknik	3	B	59	16
14	Berry Yuliandra, MT	Proses Manufaktur	2	A	57	8
15	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D					8
16	Berry Yuliandra, MT	Proses Manufaktur	2	B	48	8
17	Hendri Yanda, Ph.D					8
18	Difana Meilani, MISD	Statistika Industri I	2	A	43	7
19	Dr. Alexie Haryandie Bronto Adi					7
20	Difana Meilani, MISD	Statistika Industri I	2	B	42	7
21	Dr. Alexie Haryandie Bronto Adi					7
22	Difana Meilani, MISD	Statistika Industri I	2	C	18	7
23	Dr. Alexie Haryandie Bronto Adi					7
24	Dr. Eng. Lusi Susanti	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	2	A	50	7
25	Hilma Raimona Zadry, Ph.D					6
26	Dr. Eng. Lusi Susanti	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	2	B	38	6
27	Hilma Raimona Zadry, Ph.D					7
28	Dr. Eng. Lusi Susanti	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	2	C	10	13
29	Primas Emeraldi, MT	Elektronika Industri	2	A	49	14
30	Primas Emeraldi, MT	Elektronika Industri	2	B	63	14
31	Ikhwan Arief, M.Sc	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	2	A	46	3
32	Wisnel, M.Sc	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	2	B	44	13
33	Elita Amrina, Ph.D	Penelitian Operasional II	3	A	63	20
34	Dina Rahmayanti, M.Eng.					10
35	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Penelitian Operasional II	3	B	45	9
36	Ikhwan Arief, M.Sc	Sistem Informasi Manajemen	2	A	32	10
37	Ardhian Agung Yulianto, MT	Sistem Informasi Manajemen	2	B	61	6
38	Difana Meilani, MISD					7
39	Prima Fithri, MT	Sistem Pengembangan Produk	2	A	31	6
40	Hilma Raimona Zadry, Ph.D					7
41	Prima Fithri, MT	Sistem Pengembangan Produk	2	B	57	7
42	Hilma Raimona Zadry, Ph.D					6
43	Henmaidi, Ph.D	Sistem Produksi	2	A	26	12
44	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Sistem Produksi	2	B	42	14
45	Jonrinaldi, PhD	Sistem Produksi	2	C	23	13
46	Dr. Alfadhliani	Otomasi Sistem Produksi	3	A	40	22
47	Ardhian Agung Yulianto, MT	Otomasi Sistem Produksi	3	B	46	21
48	Prima Fithri, MT	Perilaku dan Perancangan Organisasi	2	A	51	14
49	Alizar Hasan, Ph.D					14
50	Prima Fithri, MT	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	A	30	14

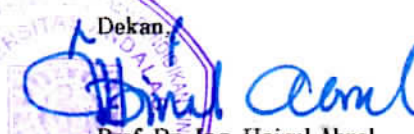
51	Nilda Tri Putri, Ph.D	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	B	44	14
52	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	C	28	6
53	Nilda Tri Putri, Ph.D					8
54	Dr. Eng. Lusi Susanti	Perancangan Teknik Industri I	2	A	47	2
55	Dina Rahmayanti, M.Eng.					2
56	Nilda Tri Putri, Ph.D					2
57	Henmaidi, Ph.D					2
58	Dr. Alfadhlan					4
59	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Perancangan Teknik Industri I	2	B	38	2
60	Nilda Tri Putri, Ph.D					2
61	Jonrinaldi, Ph.D					4
62	Dr. Eng. Dicky Fatrias					2
63	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna					2
64	Nilda Tri Putri, Ph.D	Analisis dan Perancangan Perusahaan	3	A	30	21
65	Afri Adnan, MT	Analisis dan Perancangan Perusahaan	3	B	50	18
66	Elita Amrina, Ph.D	Simulasi Komputer	3	A	32	16
67	Wisnel, M.Sc					4
68	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Simulasi Komputer	3	B	38	22
69	Dina Rahmayanti, M.Eng.	Simulasi Komputer	3	C	12	19
70	Insannul Kamil, Ph.D	Perencanaan dan Pengendalian Proyek	2	A	39	14
71	Berry Yuliandra, MT	Perencanaan dan Pengendalian Proyek	2	B	60	14
72	Insannul Kamil, Ph.D	Kewirausahaan	2	A	34	14
				B	61	14
73	Jonrinaldi, Ph.D	Sistem Persediaan	2		34	14
74	Taufik, MT	Sistem Pemeliharaan	2		34	12
75	Alizar Hasan, PhD	Manajemen Keuangan	2		39	14
76	Dr. Alexie Haryandie Bronto Adi	Teori Keputusan	2		40	14
77	Ikhwan Arief, M.Sc	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	2		40	7
78	Ardhian Agung Yulianto, MT	Programan Komputer Lanjut	2		2	12
79	Ikhwan Arief, M.Sc	Sistem Cerdas	2		20	10
80	Henmaidi, Ph.D	Manajemen Strategi	2		43	8
81	Wisnel, M.Sc					8
82	Dr. Eng. Lusi Susanti					6
83	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Ergonomi Kognitif	2		44	7



Prof. Dr. Ing. Hairul Abral
Nip. 196608171992121001

**Beban Mengajar Semester Ganjil 2015/2016
 Program Sarjana Jurusan Teknik Lingkungan**

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Rinda Andhita R, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	A	2	25	14
2	Yenni Ruslinda, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	B	2	56	14
3	Reri Afrianita, MT	Matematika Rekayasa	3	A	3	36	21
4	Reri Afrianita, MT	Matematika Rekayasa	3	B	3	53	21
5	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	Statistika Lingkungan	3	A	2	37	14
6	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	Statistika Lingkungan	3	B	2	41	14
7	Nidia Sari, MT	Mekanika Rekayasa	3	A	2	51	14
8	Nidia Sari, MT	Mekanika Rekayasa	3	B	2	46	14
9	Reri Afrianita, MT	Mekanika Fluida I	3	A	2	58	14
10	Ansiha Nur, MT	Mekanika Fluida I	3	B	2	56	14
11	Shinta Indah, Dr. Eng	Kimia Lingkungan	3	A	3	33	15
12	Shinta Indah, Dr. Eng	Kimia Lingkungan	3	B	3	38	15
13	Shinta Indah, Dr. Eng	Mikrobiologi Lingkungan	3	A	3	32	15
14	Denny Helard, Dr. Eng	Mikrobiologi Lingkungan	3	B	3	38	15
15	Rinda Andhita R, MT	Kesehatan Lingkungan	3	A	2	38	7
16	Tivany Edwin, M. Eng						6
17	Rinda Andhita R, MT	Kesehatan Lingkungan	3	B	2	36	7
18	Tivany Edwin, M. Eng						6
19	Dewi Fitria, Ph.D	Hidrologi Lingkungan	5	A	2	37	13
20	Ansiha Nur, MT	Hidrologi Lingkungan	5	B	2	44	14
21	Suarni Saidi Abuzar, MS	Unit Operasi	5	A	3	38	21
22	Slamet Raharjo, Dr. Eng	Unit Operasi	5	B	3	56	21
23	Denny Helard, Dr. Eng	Teknik Penyediaan Air Minum	5	A	3	36	21
24	Dewi Fitria, Ph.D						10
25	Suarni Saidi Abuzar, MS	Teknik Penyediaan Air Minum	5	B	3	36	11
26	Dr. Puti Sri Komala						21
27	Yenni Ruslinda, MT	Teknik Pengolahan Sampah	5	A	2	40	14
28	Slamet Raharjo, Dr. Eng						7
29	Yommi Dewilda, MT	Teknik Pengolahan Sampah	5	B	2	34	6
30	Tivany Edwin, M. Eng						7
31	Taufiq Ihsan, MT	Epidemiologi Lingkungan	5	A	2	21	6
32	Tivany Edwin, M. Eng						7
33	Taufiq Ihsan, MT	Epidemiologi Lingkungan	5	B	2	39	6
34	Rinda Andhita R, MT						7
35	Tivany Edwin, M. Eng	Toksikologi Lingkungan	5	A	2	34	6
36	Tivany Edwin, M. Eng						6
37	Taufiq Ihsan, MT	Toksikologi Lingkungan	5	B	2	37	7
38	Slamet Raharjo, Dr. Eng						14
39	Dr. Fadjar Goembira	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	5	B	2	40	14
40	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D						14
41	Ansiha Nur, MT	Ekonomi Rekayasa	5	B	2	43	14
42	Suarni Saidi Abuzar, MS						21
43	Dewi Fitria, Ph.D	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	7	B	3	31	21
44	Dewi Fitria, Ph.D						11
45	Denny Helard, Dr. Eng	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	7	A	3	42	10
46	Dr. Puti Sri Komala						21
47	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	Pengendalian Bising	7	A	2	25	14
48	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D						14
49	Yommi Dewilda, MT	Pengolahan Buangan Industri	7	A	2	11	7
50	Yenni Ruslinda, MT						7
51	Yommi Dewilda, MT	Pengolahan Buangan Industri	7	B	2	44	7
52	Yenni Ruslinda, MT						7
53	Dr. Fadjar Goembira	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	7	A	3	32	20
54	Dr. Fadjar Goembira						20
55	Tivany Edwin, M. Eng	Sistem Manajemen Lingkungan	7	A	2	66	7
56	Taufiq Ihsan, MT						7

Dekan

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

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

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Darmawan, M. Eng	Dasar Komputer	1	A	2	52	14
2	Zaini, Ph.D	Dasar Komputer	1	B	2	37	14
3	Primas Emeraldi, MT	Dasar Komputer	1	C	2	49	14
4	Andi Pawawoi, MT	Pengenalan Teknik Elektro	1	A	2	36	14
5	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia						
6	Baharuddin, MT						
7	Andi Pawawoi, MT	Pengenalan Teknik Elektro	1	B	2	42	14
8	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia						
9	Baharuddin, MT						
10	Andi Pawawoi, MT	Pengenalan Teknik Elektro	1	C	2	48	14
11	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia						
12	Baharuddin, MT						
13	Yommi Dewilda, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	A	2	49	11
14	Rinda Andhita, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	B	2	48	11
15	Taufiq Ihsan, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	C	2	35	11
16	Hadigufri Triha, ST	Manajemen Industri	3	A	2	62	11
17	Dina Rahmayanti, M.Eng.	Manajemen Industri	3	B	2	57	11
18	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Rangkaian Listrik II	3	A	3	36	14
19	Melda Latif, MT	Rangkaian Listrik II	3	B	3	41	14
20	Syafii, Ph.D	Rangkaian Listrik II	3	C	3	45	14
21	Darwison, MT	Dasar Elektronika	3	A	3	22	14
22	Darwison, MT	Dasar Elektronika	3	B	3	49	14
23	Primas Emeraldi, MT	Dasar Elektronika	3	C	3	71	14
24	Rudy Fernandez, MT	Medan Elektromagnetik	3	A	3	54	14
25	Hanalde Andre, MT	Medan Elektromagnetik	3	B	3	73	14
26	Mumuh Muharam, MT	Probabilitas dan Statistik	3	A	3	42	14
27	Heru Dibyo Laksono, MT	Probabilitas dan Statistik	3	B	3	48	14
28	Mumuh Muharam, MT	Probabilitas dan Statistik	3	C	3	49	14
29	Melda Latif, MT	Pengukuran Besaran Listrik	3	A	2	42	14
30	Hanalde Andre, MT	Pengukuran Besaran Listrik	3	B	2	42	14
31	Melda Latif, MT	Pengukuran Besaran Listrik	3	C	2	33	14
32	Heru Dibyo Laksono, MT	Matematika Teknik II	4	A	3	61	14
33	Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi Rusydi	Matematika Teknik II	4	B	3	53	14
34	Zaini, Ph.D	Sistem Cerdas	5	A	2	49	14
35	Darwison, MT	Sistem Cerdas	5	B	2	41	14
36	Darwison, MT	Sistem Cerdas	5	C	2	39	14
37	Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi Rusydi	Matematika Diskrit	5	A	3	70	14
38	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia	Matematika Diskrit	5	B	3	65	14
39	Syukri Yunus, MSc	Sistem Distribusi	5	A	3	32	14
40	Syukri Yunus, MSc	Analisa Sistem Tenaga Listrik I	5	A	3	11	14
41	Syukri Yunus, MSc	Analisa Sistem Tenaga Listrik I	5	B	3	11	14
42	Andi Pawawoi, MT	Mesin DC dan Mesin Sinkron	5	A	2	50	6
43	Refdinal Nazir, Ph.D						7
44	Andi Pawawoi, MT						7
45	Refdinal Nazir, Ph.D	Mesin DC dan Mesin Sinkron	5	B	3	26	7
46	Primas Emeraldi, MT						14
47	Baharuddin, MT						14
48	Ikhwana Elfritri, Ph.D	Sistem Transmisi Komunikasi	5	A	2	14	14
49	Rudy Fernandez, MT	Antena dan Propagasi	5	A	2	19	13
50	Mumuh Muharam, MT	Rekayasa Trafik	5	A	2	26	14
51	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Pengolahan Sinyal Digital	5	A	2	64	14
52	Baharuddin, MT	Pengolahan Sinyal Digital	5	B	2	39	14
53	Fitrilina, MT	Pengolahan Sinyal Digital	5	C	2	57	14
54	Refdinal Nazir, Ph.D	Sistem Komunikasi Bergerak	5	A	2	36	14
55	Refdinal Nazir, Ph.D	Transformator dan Mesin Induksi	5	A	2	40	14
56	Syukri Yunus, MSc	Transformator dan Mesin Induksi	5	B	2	38	14
57	Darwison, MT	Menggambar Teknik	5	A	2	65	14
58	Syukri Yunus, MSc						14
59	Darwison, MT						14
60	Syukri Yunus, MSc	Menggambar Teknik	5	B	2	48	14
61	Darwison, MT						14

62	Syafi, Ph.D	Proteksi Sistem Tenaga	7		2	42	14
63	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Aplikasi Mikrokontroler pada Sistem Tenaga	7		2	10	7
64	Darwison, MT						7
65	Rudy Fernandez, MT	Teknik Penyambungan	7		2	21	14
66	Darmawan, M. Eng	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	7	A	2	68	14
67	Darmawan, M. Eng	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	7	B	2	70	14
68	Darmawan, M. Eng	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	7	C	2	29	14
69	Melda Latif, MT	Elektronika Daya Lanjut	7		2	55	14
70	Syafi, Ph.D	Gardu Induk dan Pembumian Sistem Tenaga	7		2	65	14
71	Andi Pawawoi, MT	Transformator Lanjut	7		2	46	14
72	Fitrilina, MT	Sistem Komunikasi Serat Optik	7		2	16	14
73	Fitrilina, MT	Pengolahan Suara	7		2	31	14
74	Zaini, Ph.D	Teknologi Informasi dan Multimedia	7	A	2	69	14
75	Zaini, Ph.D	Teknologi Informasi dan Multimedia	7	B	2	60	14
76	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia	Pengolahan Citra Digital	7	A	2	21	14
77	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia	Pengolahan Citra Digital	7	B	2	9	14



Dekan

Prof. Dr. Ing. Hairul Abral
NIP. 196608171992121001

**Beban Mengajar Semester Ganjil 2015/2016
 Program Magister di Jurusan Teknik Sipil**

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Kelas	sks	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Mas Mera, Ph.D	Metodologi Penelitian & Publikasi (Kerjasama PUPR)	TSI 501	3	15	6
	Yosritzal, Ph.D					5
	Sabrill Haris HG, Ph.D					4
2	Dr. Eng. Jafril Tanjung	Metodologi Penelitian & Publikasi (Kelas Reguler)	TSI 501	3	21	10
	Benny Hidayat, Ph.D					3
	Yossyafra, Ph.D					3
3	Jati Sunaryati, Ph.D	Matematika Rekayasa Lanjut	TSI 512	3	11	4
	Masrilayanti, Ph.D					7
4	Sabrill Haris HG, Ph.D	Mekanika Bahan Lanjut	TSI 513	3	6	8
	Ruddy Kurniawan, MT					8
5	Mas Mera, Ph.D	Metode Numerik Lanjut (p)	TSI 511	3	11	8
	Dr. Eng. Jafril Tanjung					7
6	Dr. Eng. Fauzan	Spesial Topik dalam Rekayasa Struktur	TSI 611	3	1	6
	Dr. Eng. Febrin Anas Ismail					5
	Rudy Ferial, MT					5
7	Prof. Dr. Eng. Zaidir	Struktur Komposit	TSI 612	3	1	8
	Jati Sunaryati, Ph.D					8
8	Dr. Eng. Rendy Thamrin	Mekanika Fraktur	TSI 613	3	1	5
	Ruddy Kurniawan, MT					8
9	Dr. Eng. Junaidi	Rekayasa Hidrologi Lanjut	TSI 531	3	4	5
	Sunaryo, M.Eng					5
	Ahmad Junaidi, MT					5
10	Darwizal Daoed, MS	Muara Sungai	TSI 653	3	4	14
11	Mas Mera, Ph.D	Bangunan Pantai	TSI 631	3	4	8
	Dr. Eng. Junaidi					8
12	Dr. Eng. Junaidi	Rekayasa Drainase Lanjut	TS 633	3		8
	Nurhamidah, MT					8
13	Elsa E Putri, Ph.D	Statistik Rekayasa (PUPR & Reguler)	TSI 541		25	7
	Hendra Gunawan, MT					9
14	Bayu Martanto Adji, MT	Ekonomi Rekayasa & Kelayakan Proyek Transportasi (PUPR & Reguler)	TSI 542	3	19	8
	Purnawan, Ph.D					8
15	Elsa E Putri, Ph.D	Sistem Rekayasa Perkerasan	TSI 641	3	4	8
	Titi Kurniati, MT					8
16	Yosritzal, Ph.D	Asesmen Dampak Transportasi	TSI 642	3	4	8
	Yossyafra, Ph.D					8
17	Yosritzal, Ph.D	Sistem Angkutan Penumpang dan Barang	TSI 643	3	4	8
	Titi Kurniati, MT					8
18	Hendra Gunawan, MT	Pemodelan dan Simulasi Sistem Transportasi	TSI 644	3	4	8
	Purnawan, Ph.D					8
19	Yossyafra, Ph.D	Kebijakan dan Sistem Transportasi (PUPR & Reguler)	TS 548	3	19	8
	Yosritzal, Ph.D					8
20	Akhmad Suraji, Ph.D	Manajemen Proyek Konstruksi	TSI 551	3	7	7
	Benny Hidayat					7
21	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Sistem Pengambilan Keputusan	TS 553	3	6	6
	Akhmad Suraji, Ph.D					4
22	Prof. Dr. Eng. Zaidir	Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (P)	TSI 652	3	5	5
	Benny Hidayat, Ph.D					5
	Daz Edwiza, MS					5
23	Abdul Hakam, Ph.D	Mitigasi Bencana	TS 654	3	12	2
	Taufika Ophiyandri, Ph.D					5
24	Dr. Bambang Istijono	Mekanika Tanah Lanjut	TSI 521	3	1	7
	Abdul Hakam, Ph.D					7
25	Rina Yuliet, MT	Perkuatan Tanah	TS 621	3	2	7
	Abdul Hakam, Ph.D					7
26	Rina Yuliet, MT	Dinamika Tanah	TS 622	3	1	7
	Abdul Hakam, Ph.D					7
27	Hendri Gusti Putra	Interaksi Tanah Struktur	TS 623	3	1	7
	Abdul Hakam, Ph.D					7
	Rina Yuliet, MT					7



Dekan

Prof. Dr. Ing. Hairul Abral
 NIP. 196608171992121001

**Beban Mengajar Semester Ganjil 2015/2016
 Program Magister Teknik Mesin**

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	sks	Kelas	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Prof. Dr-Ing. Mulyadi Bur	Analisis Teknik	3	TMS 501	9 orang	7
	Dr.Eng. Syamsul Huda					7
2	Dr. -Ing. Agus Sutanto	Manajemen Kerekayasaan dan Industri	3	TMS 503	8 Orang	14
3	Adek Tasri, Ph.D	Fenomena Transport	3	TMS 531	2 orang	14
4	Dr. -Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Mekanika Fluida Lanjut	3	TMS 533	2 orang	14
5	Prof. Dr.Eng. Gunawarman	Material Teknik Lanjut	3	TMS 551	3 orang	14
6	Firman Ridwan, Ph.D	Mesin Perkakas	3	TMS 573	2 Orang	7
	Dr. -Ing. Agus Sutanto					7
7	Firman Ridwan, Ph.D	Sistem Cerdas	3	TMS 613	2 Orang	14
8	Dr.Eng. Lovely Son	Pemrosesan Sinyal	3	TMS 615	1 Orang	7
	Dr.Eng. Meifal Rusli					7
9	Dr. Eng. Jon Affi	Teknologi & Metalurgi Pros. Pengelasan	3	TMS 655	2 Orang	14
10	Prof. Dr.Eng. Gunawarman	Teknik Pemilihan Material & Manufaktur	3	TMS 651	1 Orang	7
	Dr. Is Prima Nanda					7
11	Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral	Material Polimer dan Komposit	3	TMS 558	3 Orang	14
12	Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral	Nano Material dan Nano Teknologi	3	TMS 659	3 Orang	14



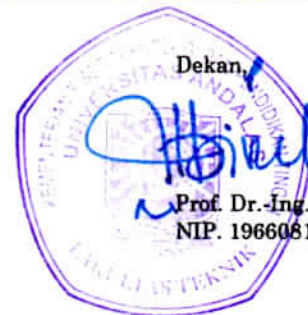
Dekan,

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

Lampiran VIII Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
Nomor : 001/XIII/FT-Unand/2016
Tanggal : 07 Januari 2016

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

No	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	sks	Kelas	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	M Imran Hamid, Ph.D	Digital Signal Processing	3	TLE 511	14	14
2	Dr. Eng Ariadi Hazmi	Elektromagnetik Lanjut	3	TLE 512	14	14
3	Zaini, Ph.D	Jaringan Komputer Lanjut	3	TLE 513	11	15
4	Svafii, Ph.D	Pemograman Komputer Lanjut	3	TLE 515	13	14
5	Refdinal Nazir, Ph.D	Energi Terbarukan dan Pembangkit Tersebar	2	TEE 629	6	13
6	Dr. Eng Ariadi Hazmi	Teknologi Transformator dan Kabel Tegangan Tinggi	2	TEE 633	6	14
7	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Manajemen Energi Listrik	2	TEE 634	10	14
8	Svafii, Ph.D	Kapita Selekt	1	TLE 631	12	14
9	Ikhwana Elfitri, Ph.D	Jaringan Seluler dan Wireless	2	TTM 636	4	12
10	Ikhwana Elfitri, Ph.D	Perceptual Audio Coding	2	TTM 635	5	13



Dekan

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

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

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	sks	Kelas	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Dr. Ahmad Syafruddin I.	Statistika Industri Lanjut	3	TIN 501	12	5
	Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi					5
	Difana Meilani, MISD					4
2	Jonrinaldi, Ph.D	Pemodelan dan Analisis Sistem	3	TIN 503	17	8
	Dr. Eng. Dicky Fatrias					5
3	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Teknik Kuantitatif	3	TIN 505	15	5
	Elita Amrina, Ph.D					9
4	Dr. Eng. Lusi Susanti	Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	3	TIN 507	14	7
	Hilma Raimona Zadry, Ph.D					3
	Nilda Tri Putri, Ph.D					4
5	Dr. Eng. Lusi Susanti	Ergonomi Lingkungan Lanjut	3	TIN 657	3	7
	Hilma Raimona Zadry, Ph.D					6
6	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Faktor Manusia dalam Perancangan dan Pengembangan Produk	3	TIN 667	3	7
	Dr. Eng. Lusi Susanti					7
7	Henmaidi, Ph.D	Perancangan dan Manajemen Rantai Pasok	3	TIN 649	7	6
	Dr. Rika Ampuh Hadiguna					7
	Feri Afrinaldi, Ph.D					1
8	Alizar Hasan, Ph.D	Keuangan Korporasi	3	TIN 633	8	7
	Insannul Kamil, Ph.D					7
9	Insannul Kamil, Ph.D	Manajemen Kinerja	3	TIN 679	11	6
	Nilda Tri Putri, Ph.D					7



Dekan,

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