



SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 403 /XIII/i/FT-Unand/2015
TENTANG
Surat Keputusan Mengajar Semester Genap T.A. 2014/2015
Program Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Andalas

- Menimbang :**
- a. Dalam rangka proses belajar mengajar program sarjana di Fakultas Teknik Universitas Andalas dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen pembina mata kuliah;
 - b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, perlu menerbitkan 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 Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 258/MPN.A4/KP/2011 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Andalas tahun 2011-2015;
 13. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 832/III/A/Unand-2012 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2012-2016;

15. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 7 tahun 2011 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas:

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

- Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen mata kuliah pada program sarjana di Fakultas Teknik Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015;
- 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 : P a d a n g
Pada tanggal : 3 Agustus 2015

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 : 140a /XIII/FT-Unand/2015
 Tanggal : 3 Agustus 2015

**Beban Mengajar Semester Genap 2014/2015
 Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin**

No	Kelas	Nama Mata Kuliah	sk	Nama Dosen	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	TMS 102 TM A	Menggambar Mesin dan CAD	3	Dedison Gasni, Ph.D	32	15
2	TMS 102 TM B	Menggambar Mesin dan CAD	3	Benny Dwika Leonanda, MT	47	16
3	TMS 102 TM C	Menggambar Mesin dan CAD	3	Adam Malik, M. Eng	45	16
4	TMS 102 TM D	Menggambar Mesin dan CAD	3	Dendi Adi Saputra M, MT	28	16
5	TMS 104 TM A	Ekonomi Teknik	2	Meifal Rusli, Dr. Eng	39	15
6	TMS 104 TM B	Ekonomi Teknik	2	Dr-Ing. Agus Sutanto	47	16
7	TMS 104 TM C	Ekonomi Teknik	2	Benny Dwika Leonanda, MT	49	16
8	TMS 104 TM D	Ekonomi Teknik	2	Ismet Hari Mulvadi, Ph.D	25	15
9	TMS 202 TM A	Mekanika Kekuatan Material	3	Hendery Dahlan, Ph.D	38	12
				Prof. Dr-Ing. Mulvadi Bur		12
10	TMS 202 TM B	Mekanika Kekuatan Material	3	Svamsul Huda, Dr. Eng	18	24
11	TMS 202 TM C	Mekanika Kekuatan Material	3	Eka Satria, Dr. Eng	50	22
12	TMS 202 TM D	Mekanika Kekuatan Material	3	Dr-Ing. Jhon Malta	30	22
13	TMS 204 TM A	Metaburgi Fisik	3	Dr. Is Prima Nanda	35	12
				Ilhamdi, M. Eng		12
14	TMS 204 TM B	Metaburgi Fisik	3	Prof. Gunawarman, Dr. Eng.	31	24
15	TMS 204 TM C	Metaburgi Fisik	3	Prof. Dr-Ing. Hairul Abral	33	22
16	TMS 204 TM D	Metaburgi Fisik	3	Jon Affi, Dr. Eng.	49	22
17	TMS 206 TM A	Teknik Manufaktur 2	3	Prof. Gunawarman, Dr. Eng.	40	16
18	TMS 206 TM B	Teknik Manufaktur 2	3	Ilhamdi, M. Eng	22	16
19	TMS 206 TM C	Teknik Manufaktur 2	3	Dr. Is Prima Nanda	34	16
20	TMS 206 TM D	Teknik Manufaktur 2	3	Jon Affi, Dr. Eng.	43	16
21	TMS 208 TM A	Termodinamika 2	2	Dr. Adjar Pratoto	20	16
22	TMS 208 TM B	Termodinamika 2	2	Iskandar R., MT	50	16
23	TMS 208 TM C	Termodinamika 2	2	Dendi Adi Saputra M, MT	50	9
				Endriyani, MT		8
24	TMS 208 TM D	Termodinamika 2	2	Yul Hizhar, M.Eng.	50	8
				Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata		8
25	TMS 210 TM A	Dinamika Partikel	2	Dr-Ing. Jhon Malta	39	16
26	TMS 210 TM B	Dinamika Partikel	2	Hendery Dahlan, Ph.D	40	8
				Prof. Dr-Ing. Mulvadi Bur		8
27	TMS 210 TM C	Dinamika Partikel	2	Svamsul Huda, Dr. Eng	49	16
28	TMS 210 TM D	Dinamika Partikel	2	Lovely Son, Dr. Eng	29	16
29	TMS 212 TM A	Matematika Teknik II	3	Eka Satria, Dr. Eng	50	10
				Lovely Son, Dr. Eng		12
30	TMS 212 TM B	Matematika Teknik II	3	Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	27	12
				Yul Hizhar, M.Eng.		12
31	TMS 212 TM C	Matematika Teknik II	3	Hendery Dahlan, Ph.D	48	23
32	TMS 212 TM D	Matematika Teknik II	3	Nusvirwan, MT	21	12
				Dendi Adi Saputra M, MT		12
33	TMS 214 TM A	Statistik dan Perancangan Percobaan	2	Dr-Ing. Agus Sutanto	43	8
				Yul Hizhar, M.Eng.		8
34	TMS 214 TM B	Statistik dan Perancangan Percobaan	2	Ismet Hari Mulvadi, Ph.D	38	15
35	TMS 214 TM C	Statistik dan Perancangan Percobaan	2	Benny Dwika Leonanda, MT	51	16
36	TMS 214 TM D	Statistik dan Perancangan Percobaan	2	Gusriwandi, MT	24	16
37	TMS 302 TM A	Perpindahan Panas	3	Iskandar R, MT	51	24
38	TMS 302 TM B	Perpindahan Panas	3	Dr. Adjar Pratoto	48	12
				Endriyani, MT		14
39	TMS 302 TM C	Perpindahan Panas	3	Adly Havendri, MS	55	24
40	TMS 302 TM KBI	Perpindahan Panas	3	Dr. Adjar Pratoto	22	24
41	TMS 304 TM A	Metrologi dan Penjaminan Mutu	3	Hendri Yanda, Ph.D	46	16
42	TMS 304 TM B	Metrologi dan Penjaminan Mutu	3	Adam Malik, M. Eng	28	16
43	TMS 304 TM C	Metrologi dan Penjaminan Mutu	3	Dr-Ing. Agus Sutanto	50	16
44	TMS 304 TM KBI	Metrologi dan Penjaminan Mutu	3	Hendri Yanda, Ph.D	24	16
45	TMS 306 TM A	Perancangan Teknik I	2	Dendi Adi Saputra M, MT	52	16
46	TMS 306 TM B	Perancangan Teknik I	2	Dr. Adjar Pratoto	39	16
47	TMS 306 TM C	Perancangan Teknik I	2	Adek Tasri, Ph.D	34	8
				Endriyani, MT		6
48	TMS 306 TM KBI	Perancangan Teknik I	2	Eka Satria, Dr. Eng	23	15
49	TMS 308 TM A	Teknik Kendali	3	Zulkifli Amin, Ph.D	52	24
50	TMS 308 TM B	Teknik Kendali	3	Lovely Son, Dr. Eng	46	22
51	TMS 308 TM C	Teknik Kendali	3	Nusvirwan, MT	15	24
52	TMS 308 TM D	Teknik Kendali	3	Firman Ridwan, Ph.D	37	24
53	TMS 308 TM KBI	Teknik Kendali	3	Firman Ridwan, Ph.D	23	24

54	TMS 310 TM A	Elemen Mesin II	2	Elka Satria, Dr. Eng Dr-Ing. Jhon Malta	61	7 8
55	TMS 310 TM B	Elemen Mesin II	2	Meifal Rusli, Dr. Eng	62	15
56	TMS 310 TM C	Elemen Mesin II	2	Nusvirwan, MT	18	16
57	TMS 310 TM KBI	Elemen Mesin II	2	Dedison Gasni, Ph.D	23	16
58	TMS 312 TM A	Peralatan Fluida Termal	3	Iskandar R, MT	30	24
59	TMS 312 TM B	Peralatan Fluida Termal	3	Adly Havendri, MS	48	24
60	TMS 312 TM C	Peralatan Fluida Termal	3	Adek Tasri, Ph.D Endriyani, MT	26	11 11
61	TMS 312 TM D	Peralatan Fluida Termal	3	Gusriwandi, MT	22	21
62	TMS 312 TM KBI	Peralatan Fluida Termal	3	Dr-Ing. Ujung Gatot S. Dinata	23	24
63	TMS 482 TM	Teknik Pelapisan Metal	2	Ihhamdi, M. Eng	12	16
64	TMS 478 TM	Teknik Energi Surya	2	Iskandar R, MT	17	16
65	TIA 316 TM	Manajemen Proyek	2	Dr. Bambang Istijono	48	15
66	TIA 401 TM	Kewirausahaan	2	Dr. Is Prima Nanda	49	16
67	TIN 202 TM	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	Prima Fithri, MT	10	16
68	TLN 438 TM	Teori Pemasaran	2	Prima Fithri, MT Yumi Meutbia, MT	28	10 6
69	TMS 402 TM A	Manajemen dan Sistem Manufaktur	2	Zulkifli Amin, Ph.D	48	16
70	TMS 402 TM B	Manajemen dan Sistem Manufaktur	2	Dr-Ing. Agus Sutanto	49	16
71	TMS 402 TM C	Manajemen dan Sistem Manufaktur	2	Hendri Yanda, Ph.D	15	16
72	TMS 402 TM KBI	Manajemen dan Sistem Manufaktur	2	Zulkifli Amin, Ph.D	13	16
73	TMS 404 TM A	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	2	Ihhamdi, M. Eng Dedison Gasni, Ph.D	54	8 8
74	TMS 404 TM B	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	2	Meifal Rusli, Dr. Eng Prof. Gunawarman, Dr. Eng.	27	8 8
75	TMS 404 TM C	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	2	Ihhamdi, M. Eng Lovely Son, Dr. Eng	49	8 7
76	TMS 404 TM KBI	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	2	Dr-Ing. Jhon Malta Prof. Gunawarman, Dr. Eng.	4	8 8
77	TMS 406 TM A	Peralatan Pabrik	2	Meifal Rusli, Dr. Eng	47	16
78	TMS 406 TM B	Peralatan Pabrik	2	Dedison Gasni, Ph.D	51	16
79	TMS 406 TM C	Peralatan Pabrik	2	Dr-Ing. Jhon Malta	20	16
80	TMS 406 TM D	Peralatan Pabrik	2	Nusvirwan, MT	10	16
81	TMS 406 TM KBI	Peralatan Pabrik	2	Svamsul Huda, Dr. Eng	5	15
82	TMS 432 TM	Teknik Otomotif	2	Nusvirwan, MT	8	16
83	TMS 410 TM	Pengujian Tak Merusak	3	Jon Affi, Dr. Eng	16	15
84	TMS 448 TM	Sistem Pemipaan	3	Benny Dwika Leonanda, MT	43	16
85	TMS 450 TM	Pendingin dan Pengkondisian Udara	2	Adly Havendri, MS	31	16
86	TMS 452 TM	Proses Pemesinan	2	Adam Malik, M. Eng	10	16
87	TMS 454 TM	Motor Bakar dan Sistem Propulsi	2	Adek Tasri, Ph.D Yul Hizhar, M.Eng.	2	8 8
88	TMS 460 TM	Kontrol Numerik dan Robotika	2	Firman Ridwan, Ph.D	7	16
89	TMS 466 TM	Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	2	Elka Satria, Dr. Eng Prof. Dr-Ing. Mulyadi Bur	7	8 8
90	TMS 468 TM	Elemen Hingga Sistem Fluida Thermal	2	Adek Tasri, Ph.D	1	13
91	TMS 470 TM	Programmable Logic Controller dan Micro Controller	2	Zulkifli Amin, Ph.D	22	16
92	TMS 472 TM	Dinamika Struktur (Metoda Numerik dan Instrumentasi)	2	Prof. Dr-Ing. Mulyadi Bur Lovely Son, Dr. Eng	3	8 8
93	TMS 476 TM A	Komputasi Dinamika Fluida	2	Benny Dwika Leonanda, MT	31	16
94	TMS 476 TM B	Komputasi Dinamika Fluida	2	Gusriwandi, MT	30	14
95	TMS 482 TM	Teknik Pengelasan	2	Jon Affi, Dr. Eng	27	16
96	TMS 404 TM	Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Perkakas	2	Adam Malik, M. Eng	10	16
97	TMS 481 TM	Perlakuan Panas Permukaan	2	Ihhamdi, M. Eng	10	16



Prof. Dr. Ing. Haicul Abral
NIP. 196609171992121001

Lampiran II : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 1403 /XIII/FT-Unand/2015

Tanggal : 3 Agustus 2015

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

No	Kelas	Nama Mata Kuliah	sks	Nama Dosen	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	TSI 102 TS A	Ilmu Ukur Tanah	2	Masril Svukur, M.Sc	69	15
2	TSI 102 TS B	Ilmu Ukur Tanah	2	Masril Svukur, M.Sc	69	15
3	TSI 102 TS C	Ilmu Ukur Tanah	2	Masril Svukur, M.Sc	71	15
4	TSI 102 TS D	Ilmu Ukur Tanah	2	Masril Svukur, M.Sc	71	15
5	TSI 112 TS A	Bahasa Pemrograman	2	Jafril Tanjung, Dr. Eng	22	16
6	TSI 112 TS B	Bahasa Pemrograman	2	Rendy Thamrin, Dr. Eng	60	16
7	TSI 112 TS C	Bahasa Pemrograman	2	Jafril Tanjung, Dr. Eng	40	16
8	TSI 112 TS D	Bahasa Pemrograman	2	Rendy Thamrin, Dr. Eng	35	16
9	TSI 112 TS E	Bahasa Pemrograman	2	Jati Sunaryati, Ph.D	60	16
10	TSI 122 TS A	Mekanika Rekayasa I	3	Nidia Sari, MT	53	22
11	TSI 122 TS B	Mekanika Rekayasa I	3	Jafril Tanjung, Dr. Eng	26	22
12	TSI 122 TS C	Mekanika Rekayasa I	3	Riza Aryanti, MT	60	5
				Jati Sunaryati, Ph.D		22
13	TSI 122 TS D	Mekanika Rekayasa I	3	Nidia Sari, MT	41	22
14	TSI 122 TS E	Mekanika Rekayasa I	3	Masrilayanti, Ph.D	40	22
				Febrin Anas Ismail, Dr. Eng		0
15	TSI 204 TS A	Pengenalan Geologi Rekayasa	2	Dr. Badrul Mustafa Kemal	52	15
16	TSI 204 TS B	Pengenalan Geologi Rekayasa	2	Daz Edwiza, MS	42	16
17	TSI 204 TS C	Pengenalan Geologi Rekayasa	2	Dr. Badrul Mustafa Kemal	52	16
18	TSI 204 TS D	Pengenalan Geologi Rekayasa	2	Daz Edwiza, MS	18	15
19	TSI 214 TS A	Matematika Rekayasa II	3	Mas Mera, Ph.D	26	23
20	TSI 214 TS B	Matematika Rekayasa II	3	Februarman, MT	65	22
21	TSI 214 TS C	Matematika Rekayasa II	3	Mas Mera, Ph.D	23	23
22	TSI 214 TS D	Matematika Rekayasa II	3	Februarman, MT	65	23
23	TSI 224 TS A	Mekanika Rekayasa III	3	Rendy Thamrin, Dr. Eng	21	24
24	TSI 224 TS B	Mekanika Rekayasa III	3	Jati Sunaryati, Ph.D	57	24
25	TSI 224 TS C	Mekanika Rekayasa III	3	Sabril Haris HG, Ph.D	44	23
26	TSI 224 TS D	Mekanika Rekayasa III	3	Masrilayanti, Ph.D	60	22
27	TSI 224 TS E	Mekanika Rekayasa III	3	Masrilayanti, Ph.D	61	22
28	TSI 232 TS A	Konstruksi Kayu	2	Fauzan, Dr. Eng	50	16
29	TSI 232 TS B	Konstruksi Kayu	2	Masrilayanti, Ph.D	49	10
30	TSI 232 TS C	Konstruksi Kayu	2	Fauzan, Dr. Eng	49	16
31	TSI 232 TS D	Konstruksi Kayu	2	Fauzan, Dr. Eng	41	16
32	TSI 242 TS A	Mekanika Tanah I	3	Rina Yuliet, MT	51	24
33	TSI 242 TS B	Mekanika Tanah I	3	Hendri Gusti Putra, MT	22	22
34	TSI 242 TS C	Mekanika Tanah I	3	Abdul Hakam, Ph.D	50	24
35	TSI 242 TS D	Mekanika Tanah I	3	Hendri Gusti Putra, MT	31	22
36	TSI 242 TS E	Mekanika Tanah I	3	Abdul Hakam, Ph.D	36	24
37	TSI 254 TS A	Hidrolika	2	Mas Mera, Ph.D	50	16
38	TSI 254 TS B	Hidrolika	2	Darwizal Daed, MS	46	16
39	TSI 254 TS C	Hidrolika	2	Junaidi, Dr. Eng.	50	13
40	TSI 254 TS D	Hidrolika	2	Darwizal Daed, MS	57	16
41	TSI 254 TS E	Hidrolika	2	Sunaryo, M. Eng	5	15
42	TSI 262 TS A	Perencanaan Perkerasan Jalan	2	Elsa Eka Putri, Ph.D	45	16
43	TSI 262 TS B	Perencanaan Perkerasan Jalan	2	Muhammad Aminsyah, MT	37	16
44	TSI 262 TS C	Perencanaan Perkerasan Jalan	2	Elsa Eka Putri, Ph.D	43	16
45	TSI 262 TS D	Perencanaan Perkerasan Jalan	2	Muhammad Aminsyah, MT	26	16
46	TSI 262 TS E	Perencanaan Perkerasan Jalan	2	Purnawan, Ph.D	32	16
47	TSI 262 TS F	Perencanaan Perkerasan Jalan	2	Muhammad Aminsyah, MT	14	16
48	TSI 264 TS A	Rekayasa Lalu Lintas	2	Yossyafra, Ph.D	44	15
49	TSI 264 TS B	Rekayasa Lalu Lintas	2	Yossyafra, Ph.D	33	15
50	TSI 264 TS C	Rekayasa Lalu Lintas	2	Titikurniati, MT	25	14
51	TSI 264 TS D	Rekayasa Lalu Lintas	2	Titikurniati, MT	18	14

52	TSI 264 TS E	Rekayasa Lalu Lintas	2	Bayu Martanto Adji, MT	59	16
53	TSI 264 TS F	Rekayasa Lalu Lintas	2	Yosritzal, Ph.D	36	14
54	TIA 401 TS A	Kewirausahaan	2	Dr. Is Prima Nanda	47	14
55	TIA 401 TS B	Kewirausahaan	2	Munzir Busniah, MSi	25	14
56	TIA 401 TS C	Kewirausahaan	2	Munzir Busniah, MSi	48	10
57	TIA 401 TS D	Kewirausahaan	2	Munzir Busniah, MSi	45	14
58	TSI 306 TS A	Konstruksi Bangunan	2	Rudy Ferial, MT	30	16
59	TSI 306 TS B	Konstruksi Bangunan	2	Sri Umiati, MT	50	14
60	TSI 306 TS C	Konstruksi Bangunan	2	Sri Umiati, MT	29	14
61	TSI 306 TS D	Konstruksi Bangunan	2	Rudy Ferial, MT	49	16
62	TSI 334 TS A	Konstruksi Beton II	2	Prof. Zaidir, Dr. Eng.	22	14
63	TSI 334 TS B	Konstruksi Beton II	2	Riza Arvanti, MT	50	16
64	TSI 334 TS C	Konstruksi Beton II	2	Prof. Zaidir, Dr. Eng.	22	14
65	TSI 334 TS D	Konstruksi Beton II	2	Riza Arvanti, MT	50	16
66	TSI 334 TS E	Konstruksi Beton II	2	Prof. Zaidir, Dr. Eng.	22	14
67	TSI 336 TS A	Konstruksi Baja II	2	Fauzan, Dr. Eng	49	16
68	TSI 336 TS B	Konstruksi Baja II	2	Sabril Haris HG, Ph.D	50	13
69	TSI 336 TS C	Konstruksi Baja II	2	Sabril Haris HG, Ph.D	32	16
70	TSI 336 TS D	Konstruksi Baja II	2	Sabril Haris HG, Ph.D	40	16
71	TSI 344 TS A	Rekayasa Pondasi	3	Rina Yuliet, MT	49	22
72	TSI 344 TS B	Rekayasa Pondasi	3	Hendri Gusti Putra, MT	14	22
73	TSI 344 TS C	Rekayasa Pondasi	3	Abdul Hakam, Ph.D	25	22
74	TSI 344 TS D	Rekayasa Pondasi	3	Hendri Gusti Putra, MT	27	22
75	TSI 344 TS E	Rekayasa Pondasi	3	Abdul Hakam, Ph.D	50	22
76	TSI 356 TS A	Rekayasa Drainase	2	Junaidi, Dr. Eng.	56	13
77	TSI 356 TS B	Rekayasa Drainase	2	Sunaryo, M. Eng	48	14
78	TSI 356 TS C	Rekayasa Drainase	2	Junaidi, Dr. Eng.	50	13
79	TSI 356 TS D	Rekayasa Drainase	2	Sunaryo, M. Eng	28	14
80	TSI 366 TS A	Perencanaan Transportasi	2	Hendra Gunawan, MT.	27	15
81	TSI 366 TS B	Perencanaan Transportasi	2	Bayu Martanto Adji, MT	40	15
82	TSI 366 TS C	Perencanaan Transportasi	2	Yosritzal, Ph.D	37	14
83	TSI 366 TS D	Perencanaan Transportasi	2	Hendra Gunawan, MT.	18	15
84	TSI 366 TS E	Perencanaan Transportasi	2	Bayu Martanto Adji, MT	40	14
85	TSI 366 TS F	Perencanaan Transportasi	2	Yosritzal, Ph.D	40	14
86	TSI 372 TS A	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	2	Akhmad Suradji, Ph.D	36	8
			Amda Rusdi Muis, MT	8		
87	TSI 372 TS B	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	2	Akhmad Suradji, Ph.D	45	12
			Amda Rusdi Muis, MT	4		
88	TSI 372 TS C	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	2	Dr. Bambang Istijono	50	14
89	TSI 372 TS D	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	2	Yervi Hesna, MT	19	14
90	TSI 372 TS E	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	2	Akhmad Suradji, Ph.D	20	16
91	TSI 374 TS A	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	2	Taufika Ophiyandri, Ph.D	49	14
92	TSI 374 TS B	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	2	Taufika Ophiyandri, Ph.D	33	14
93	TSI 374 TS C	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	2	Benny Hidayat, Ph.D	47	15
94	TSI 374 TS D	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	2	Benov Hidayat, Ph.D	29	15
95	TSI 374 TS E	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	2	Yervi Hesna, MT	14	15
96	TSI 471 TS	Manajemen Bencana	2	Taufika Ophiyandri, Ph.D	13	6
			Dr. Bambang Istijono	7		
97	TSI 472 TS	Pengendalian Kualitas	2	Benny Hidayat, Ph.D	5	7
			Dr. Bambang Istijono	7		
98	TSI 433 TS	Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi	2	Rudy Ferial, MT	28	5
			Jati Sunaryati, Ph.D	7		
			Prof. Zaidir, Dr. Eng.	2		
99	TSI 437 TS	Rekayasa Gempa	2	Riza Arvanti, MT	78	6
			Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	6		
			Dr. Badrul Mustafa Kemal	3		
100	TSI 439 TS	Analisa Plastik Struktur Baja	2	Nidia Sari, MT	36	8
			Sabril Haris HG, Ph.D	8		
101	TSI 442 TS	Analisis dan Desain Struktur Geoteknik	2	Abdul Hakam, Ph.D	10	8
			Hendri Gusti Putra, MT	8		
102	TSI 446 TS	Perbaikan Tanah	2	Rina Yuliet, MT	61	16
103	TSI 451 TS	Pengembangan Sumber Daya Air	2	Darwizal Daed, MS	6	16

104	TSI 454 TS	Waduk dan Tenaga Air	2	Februarman, MT	10	14
105	TSI 463 TS	Perencanaan Perkerasan Lanjut	2	Purnawan, Ph.D	12	16
106	TSI 465 TS	Perencanaan Pelabuhan	2	Yossvafra, Ph.D	38	15
107	TSI 479 TS	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	Akhmad Suradji, Ph.D	50	7
				Amda Rusdi Muis, MT		7



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

Lampiran III : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 1409 /XIII/FT-Unand/2015
 Tanggal : 3 Agustus 2015

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

No	Kelas	Nama Mata Kuliah	sks	Nama Dosen	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah	
1	TIN 102 TI A	Pengetahuan Energi	2	Taufik, MT	60	13	
2	TIN 102 TI B	Pengetahuan Energi	2	Taufik, MT	54	18	
3	TIN 104 TI A	Programa Komputer	3	Ikhwan Arief, M.Sc	60	13	
4	TIN 104 TI B	Programa Komputer	3	Ardhian Agung Yulianto, MT	45	13	
5	TIN 106 TI A	Mekanika Teknik	2	Taufik, MT	75	12	
6	TIN 106 TI B	Mekanika Teknik	2	Taufik, MT	79	12	
7	TIN 108 TI A	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	Amna Suresti, M.Si	53	14	
8	TIN 108 TI B	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	Neng Kamarni, M.Si	55	14	
9	TLJ 110 TI A	Pengetahuan Lingkungan	2	Tivany Edwin, M. Eng	59	11	
10	TLJ 110 TI B	Pengetahuan Lingkungan	2	Taufiq Ihsan, MT	60	14	
11	TIN 202 TI A (ING)	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	Prima Fithri, MT	31	6	
			Yumi Meuthia, MT	7			
12	TIN 202 TI B	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	Prima Fithri, MT	62	7	
			Yumi Meuthia, MT	6			
13	TIN 204 TI A	Kalkulus Peubah Banyak	2	Efendi, M.Si	60	14	
14	TIN 204 TI B	Kalkulus Peubah Banyak	2	Efendi, M.Si	44	13	
15	TIN 206 TI A (ING)	Penelitian Operasional I	3	Elita Amrina, Ph.D	38	14	
16	TIN 206 TI B	Penelitian Operasional I	3	Difana Meilani, MISC	72	13	
17	TIN 208 TI A (ING)	Statistika Industri II	3	Difana Meilani, MISC	32	10	
				Dr. Alexie Harvandie Bronto Adi		11	
18	TIN 208 TI B	Statistika Industri II	3	Difana Meilani, MISC	65	11	
				Dr. Alexie Harvandie Bronto Adi		10	
19	TIN 212 TI A (ING)	Analisis dan Estimasi Biaya	2	Alizar Hasan, PhD	9	14	
20	TIN 212 TI B	Analisis dan Estimasi Biaya	2	Alizar Hasan, PhD	41	14	
21	TIN 212 TI C	Analisis dan Estimasi Biaya	2	Afri Adnan, MT	39	13	
22	TIN 214 TI A	Psikologi Industri	2	Lala Septivani Sembiring, M.Psi	35	14	
23	TIN 214 TI B	Psikologi Industri	2	Lala Septivani Sembiring, M.Psi	42	14	
24	TIN 216 TI A (ING)	Ergonomi Industri	2	Lusi Susanti, Dr. Eng.	14	12	
25	TIN 216 TI B	Ergonomi Industri	2	Hilma Raimona Zady, Ph.D	59	14	
26	TIN 216 TI C	Ergonomi Industri	2	Hilma Raimona Zady, Ph.D	15	14	
27	TIN 218 TI A (ING)	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	3	Jonrinaldi, Ph.D	51	11	
				Henmaidi, Ph.D		11	
28	TIN 218 TI B	Perencanaan dan Pengendalian Produksi			Dicky Patrias, Dr. Eng	51	22
29	TIN 218 TI C	Perencanaan dan Pengendalian Produksi			Jonrinaldi, Ph.D	49	11
				Dicky Patrias, Dr. Eng	11		
30	TIN 302 B (ING)	Ekonomi Teknik	3	Dina Rahmayanti, M.Eng.	31	19	
31	TIN 302 TI A	Ekonomi Teknik			Ir. Bultri Balta	55	16
32	TIN 304 TI A (ING)	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	3	Prima Fithri, MT	32	11	
						Dina Rahmayanti, M.Eng.	10
33	TIN 304 TI B	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	3	Prima Fithri, MT	51	11	
						Dina Rahmayanti, M.Eng.	10
34	TIN 304 TI C	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	3	Nilda Tri Putri, Ph.D	42	21	
35	TIN 306 TI A (ING)	Pemodelan Sistem	2	Jonrinaldi, Ph.D	37	20	
36	TIN 306 TI B	Pemodelan Sistem	2	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	54	18	
37	TIN 308 TI A (ING)	Perancangan Teknik Industri II	2	Elita Amrina, Ph.D	62	14	
				Hadigufri Triha, ST			
				Difana Meilani, MISC			
				Ardhian Agung Yulianto, MT			
				Dr. Alexie Harvandie Bronto Adi			
				Prima Fithri, MT			
				Ikhwan Arief, M.Sc			
				Alizar Hasan, Ph.D			
			Yumi Meuthia, MT				
38	TIN 308 TI B	Perancangan Teknik Industri II	2	Difana Meilani, MISC	74	14	
				Hadigufri Triha, ST			
				Elita Amrina, Ph.D			
				Ardhian Agung Yulianto, MT			
				Dr. Alexie Harvandie Bronto Adi			
				Prima Fithri, MT			
				Ikhwan Arief, M.Sc			
				Alizar Hasan, Ph.D			
			Yumi Meuthia, MT				
39	TIN 312 TI A (ING)	Metodologi Penelitian	2	Lusi Susanti, Dr. Eng.	41	16	

1

40	TIN 312 TI B	Metodologi Penelitian	2	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	41	12
41	TIN 312 TI C	Metodologi Penelitian	2	Hilma Raimona Zudry, Ph.D	44	7
				Elita Amrina, Ph.D		7
42	TIN 314 TI A (ING)	Perancangan Tata Letak Fasilitas	2	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	41	12
				Dina Rahmayanti, M.Eng.		9
43	TIN 314 TI B	Perancangan Tata Letak Fasilitas	2	Dr. Alfarhiani	66	22
44	TIN 316 TI A (ING)	Sistem Rantai Pasok	2	Hennaldi, Ph.D	42	11
45	TIN 316 TI B	Sistem Rantai Pasok	2	Dicky Patrias, Dr. Eng	49	13
46	TIN 316 TI C	Sistem Rantai Pasok	2	Dr. Alexie Haryandie Bronto Adi	48	14
47	TIN 412 TI	Perancangan Ekaperimen	2	Dr. Alexie Haryandie Bronto Adi	10	7
				Dr. Ahmad Svafuruddin		6
48	TIN 414 TI	Sistem Produksi Just In Time	2	Elita Amrina, Ph.D	25	14
49	TIN 422 TI	Perancangan e-Bisnis	2	Ardhian Agung Yulianto, MT	7	7
				Ikhwan Arief, M.Sc		7
50	TIN 424 TI	Teori Kepemimpinan	2	Alizar Hasan, Ph.D	34	14
51	TIN 438 TI	Teori Pemasaran	2	Prima Fithri, MT	48	8
				Yumi Meuthia, MT		6
52	TIN 442 TI	Manajemen Kualitas	2	Nilda Tri Putri, Ph.D	44	13
53	TIN 444 TI	Sistem Pendukung Keputusan	2	Ardhian Agung Yulianto, MT	1	7
				Ikhwan Arief, M.Sc		6



Prof. Dr. Ing. Huirul Abrial
NIP: 196608171992121001

Lampiran IV : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 1402 /XIII/FT-Uand/2015
 Tanggal : 3 Agustus 2015

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

No	Kelas	Nama Mata Kuliah	sks	Nama Dosen	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	TLE 102 TE A	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	3	Darmawan, M. Eng	50	14
2	TLE 102 TE B	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	3	Darwison, MT	47	16
3	TLE 102 TE C	Rangkaian Logika dan Teknik Digital	3	Darmawan, M. Eng	49	14
4	TLE 104 TE A	Rangkaian Listrik I	3	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	50	16
5	TLE 104 TE B	Rangkaian Listrik I	3	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	49	16
6	TLE 104 TE C	Rangkaian Listrik I	3	Melda Latif, MT	46	14
7	TLE 106 TE A	Pemrograman Komputer	3	Darmawan, M. Eng	60	13
8	TLE 106 TE B	Pemrograman Komputer	3	Zaini, Ph.D	49	16
9	TLE 106 TE C	Pemrograman Komputer	3	Zaini, Ph.D	31	15
10	TLE 108 TE A	Matematika Teknik I	3	Hanalde Andre, MT	52	15
11	TLE 108 TE B	Matematika Teknik I	3	Hanalde Andre, MT	53	15
12	TLE 108 TE C	Matematika Teknik I	3	Mumuh Muharam, MT	47	15
13	TLE 110 TE A	Dasar Telekomunikasi	2	Fitriana, MT	56	16
14	TLE 110 TE B	Dasar Telekomunikasi	2	Fitriana, MT	53	16
15	TLE 110 TE C	Dasar Telekomunikasi	2	Hanalde Andre, MT	48	14
16	TLE 112 TE A	Material Elektroteknik	2	Melda Latif, MT	36	14
17	TLE 112 TE B	Material Elektroteknik	2	Primas Emeraldi, MT	50	16
18	TLE 112 TE C	Material Elektroteknik	2	Primas Emeraldi, MT	47	16
19	TLE 202 TE A	Metoda Numerik	3	Heru Divo Laksono, MT	63	16
20	TLE 202 TE B	Metoda Numerik	3	Syafii, Ph.D	63	14
21	TLE 202 TE C	Metoda Numerik	3	Syafii, Ph.D	63	14
22	TLE 204 TE A	Energi dan Dasar Konversi Energi Elektrik	2	Andi Pawawoi, MT	65	16
23	TLE 204 TE B	Energi dan Dasar Konversi Energi Elektrik	2	Andi Pawawoi, MT	65	15
24	TLE 206 TE A	Sistem Kontrol	3	Muhammad Dhamdi R. Dr. Eng	67	16
25	TLE 206 TE B	Sistem Kontrol	3	Heru Divo Laksono, MT	67	16
26	TLE 206 TE C	Sistem Kontrol	3	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	65	16
27	TLE 208 TE A	Teknik Tegangan Tinggi	3	Primas Emeraldi, MT	50	14
28	TLE 208 TE B	Teknik Tegangan Tinggi	3	Primas Emeraldi, MT	48	16
29	TLE 210 TE A	Elektronika Daya	3	Andi Pawawoi, MT	50	15
30	TLE 210 TE B	Elektronika Daya	3	Melda Latif, MT	50	14
31	TLE 210 TE C	Elektronika Daya	3	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	39	15
32	TLE 212 TE A	Transmisi Arus Bolak Balik	2	Syukri Yunus, MSc	42	16
33	TLE 212 TE B	Transmisi Arus Bolak Balik	2	Syukri Yunus, MSc	6	16
34	TLE 214 TE	Praktikum I	2	Ariadi Hazmi, Dr. Eng	77	14
35	TLE 216 TE A	Mikroprosesor dan Antarmuka	3	Darwison, MT	57	16
36	TLE 216 TE B	Mikroprosesor dan Antarmuka	3	Zaini, Ph.D	53	15
37	TLE 216 TE C	Mikroprosesor dan Antarmuka	3	Muhammad Dhamdi R. Dr. Eng	53	16
38	TLE 218 TE	Elektronika Telekomunikasi	3	Rahmadi Kurnia, Dr. Eng	24	16
39	TLE 220 TE	Elektromagnetika Telekomunikasi	3	Fitriana, MT	25	16
40	TLE 222 TE	Sistem Komunikasi	3	Ikhwana Elfitri, Ph.D	43	14
41	TMS 321 TE A	Termodinamika dan Perpindahan Panas	2	Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	50	16
43	TMS 321 TE C	Termodinamika dan Perpindahan Panas	2	Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	35	16
44	TIA 401 TE A	Kewirausahaan	2	Dr. Is Prima Nanda	51	14
45	TIA 401 TE B	Kewirausahaan	2	Dr. Is Prima Nanda	65	14
46	TLE 302 TE A	Metodologi Penelitian Tugas Akhir	2	Ariadi Hazmi, Dr. Eng	40	14
47	TLE 302 TE B	Metodologi Penelitian Tugas Akhir	2	Ariadi Hazmi, Dr. Eng	40	14
48	TLE 302 TE C	Metodologi Penelitian Tugas Akhir	2	Andi Pawawoi, MT	40	14
49	TLE 304 TE A	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik	2	Syukri Yunus, MSc	38	16
49	TLE 304 TE B	Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik	2	Syukri Yunus, MSc	37	16
50	TLE 306 TE A	Analisa Sistem Tenaga listrik II	2	Syukri Yunus, MSc	17	16
51	TLE 306 TE B	Analisa Sistem Tenaga listrik II	2	Syukri Yunus, MSc	16	15
52	TLE 308 TE	Pengaturan dan Penggerak Motor Listrik	3	Refdinal Nazir, Ph.D	50	16
53	TLE 310 TE	Pembangkitan Energi Elektrik	2	Andi Pawawoi, MT	60	13
54	TLE 312 TE	Jaringan Telekomunikasi	3	Darmawan, M. Eng	11	13
55	TLE 314 TE A	Sensor dan Transducer	3	Mumuh Muharam, MT	49	14
56	TLE 314 TE B	Sensor dan Transducer	3	Mumuh Muharam, MT	50	14
57	TLE 314 TE C	Sensor dan Transducer	3	Primas Emeraldi, MT	34	16
58	TLE 316 TE	Teknik Informasi dan Pengkodean	2	Fitriana, MT	32	16
59	TLE 318 TE	Sistem Komunikasi Satelit	2	Hanalde Andre, MT	31	14
60	TLE 411 TE	Kerja Praktek dan Seminar	2	Andi Pawawoi, MT	83	14
61	TLE 402 TE	Praktikum II	2	Ariadi Hazmi, Dr. Eng	81	14
				Andi Pawawoi, MT		14
62	TLE 404 TE	Pembangkit Energi Terbaruk	2	Refdinal Nazir, Ph.D	57	16
63	TLE 406 TE	Kualitas Daya & Minimasi Harm.	2	Refdinal Nazir, Ph.D	20	14

64	TLE 410 TE	Mesin-Mesin Listrik Khusus	2	Andi Pawawoi, MT	49	12
65	TLE 416 TE	Peng. Koop. Dlm Sis. Tenaga	2	Syafii, Ph.D	60	14
66	TLE 418 TE	Manajemen Sistem Energi	2	Syafii, Ph.D	61	13
67	TLE 426 TE	Teknik Isolasi Tegangan Tinggi	2	Ariadi Hazmi, Dr. Eng	45	14
68	TLE 436 TE	Spektrum Tersebar	2	Fitriлина, MT	7	16
69	TLE 444 TE	Komunikasi Teresterial	2	Hunaldc Andre, MT	34	14
70	TLE 480 TE	Tugas Akhir dan Seminar	4	Ariadi Hazmi, Dr. Eng	37	14



Dekan.

Hairul Abral

Prof. Dr. Ing. Hairul Abral
NIP. 196608171992121001

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

No	Kelas	Nama Mata Kuliah	sks	Nama Dosen	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	TLI 132 TL.A	Pengantar Teknik Lingkungan	2	Yenni Rualinda, MT	41	14
2	TLI 132 TL.B	Pengantar Teknik Lingkungan	2	Taufiq Ihsan, MT Slamet Raharjo, Dr. Eng	50	7 7
3	TLI 134 TL.A	Menggambar Rekayasa	3	Tivany Edwin, M. Eng	49	22
4	TLI 134 TL.B	Menggambar Rekayasa	3	Suarni Sidi Abuzar, MS	42	22
5	TLI 212 TL.A	Metoda Numerik dan Dasar-dasar Pemrograman Komputer	2	Reri Afranita, MT	41	14
6	TLI 212 TL.B	Metoda Numerik dan Dasar-dasar Pemrograman Komputer	2	Reri Afranita, MT	30	14
7	TLI 222 TL.A	Mekanika Fluida II	2	Reri Afranita, MT	36	14
8	TLI 222 TL.B	Mekanika Fluida II	2	Vera Surtia Bahtiar, Ph.D	34	14
9	TLI 224 TL.	Pengetahuan Struktur	2	Nidia Sael, MT	71	14
10	TLI 226 TL.	Mekanika Tanah dan Pondasi	2	Hendri Gusai Putra, MT	69	14
11	TLI 228 TL.	Perpetaan	2	Masri Syukur, M.Sc	65	14
12	TLI 232 TL.A	Laboratorium lingkungan	3	Shinta Indah, Dr. Eng	31	14
13	TLI 232 TL.B	Laboratorium lingkungan	3	Shinta Indah, Dr. Eng	42	14
14	TLI 252 TL.A	Pengelolaan Sampah	2	Yenni Rualinda, MT	43	13
15	TLI 252 TL.B	Pengelolaan Sampah	2	Yenni Rualinda, MT	52	13
16	TLI 262 TL.A	Pencemaran Udara	2	Vera Surtia Bahtiar, Ph.D	27	14
17	TLI 262 TL.B	Pencemaran Udara	2	Vera Surtia Bahtiar, Ph.D	42	14
18	TLI 332 TL.A	Unit Proses	3	Dr. Puti Sri Komala	45	21
19	TLI 332 TL.B	Unit Proses	3	Slamet Raharjo, Dr. Eng Denny Helard, Dr. Eng	51	11 10
20	TLI 342 TL.A	Teknik Penyaluran Air Buangan	2	Dr. Puti Sri Komala	23	14
21	TLI 342 TL.B	Teknik Penyaluran Air Buangan	2	Dewi Fitria, Ph.D Denny Helard, Dr. Eng	40	7 7
22	TLI 344 TL.A	Plumbing dan Instrumentasi	3	Suarni Sidi Abuzar, MS	18	22
23	TLI 344 TL.B	Plumbing dan Instrumentasi	3	Dewi Fitria, Ph.D	40	20
24	TLI 346 TL.A	Rekayasa Drainase	2	Denny Helard, Dr. Eng	21	12
25	TLI 346 TL.B	Rekayasa Drainase	2	Denny Helard, Dr. Eng	28	13
26	TLI 352 TL.A	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	2	Yonmi Dewilda, MT	39	14
27	TLI 352 TL.B	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	2	Yonmi Dewilda, MT	39	14
28	TLI 354 TL.A	Teknik Lahan Urug Sampah	2	Slamet Raharjo, Dr. Eng	28	14
29	TLI 354 TL.B	Teknik Lahan Urug Sampah	2	Slamet Raharjo, Dr. Eng	40	14
30	TLI 364 TL.A	Pemantauan dan Pengendalian Pencemaran Udara	3	Dr. Fadjar Goembira	16	20
31	TLI 364 TL.B	Pemantauan dan Pengendalian Pencemaran Udara	3	Dr. Fadjar Goembira	39	20
32	TLI 372 TL.A	Kesehatan Lingkungan Kerja	2	Taufiq Ihsan, MT	42	14
33	TLI 372 TL.B	Kesehatan Lingkungan Kerja	2	Tivany Edwin, M. Eng	30	14
34	TLI 422 TL.	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	2	Benny Hidayat, Ph.D	62	14
35	TLI 442 TL.A	Pengelolaan Sumber Daya Air	2	Dewi Fitria, Ph.D	24	14
36	TLI 442 TL.B	Pengelolaan Sumber Daya Air	2	Dewi Fitria, Ph.D	39	14
37	TLI 462 TL.A	Konservasi Lingkungan	2	Taufiq Ihsan, MT Yonmi Dewilda, MT	25	7 7
38	TLI 462 TL.B	Konservasi Lingkungan	2	Taufiq Ihsan, MT Yonmi Dewilda, MT	19	7 7



 Dekan

 Prof. Dr. Ing. Hairul Akral
 NIP. 196008171992121001



SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 141 /XIII/i/FT-Unand/2015
TENTANG
Beban Mengajar Semester Genap T.A. 2014/2015
Dosen Servis/Luar Biasa Program Sarjana
Fakultas Teknik Universitas Andalas

- Menimbang :**
- a. Dalam rangka proses belajar mengajar program sarjana di Fakultas Teknik Universitas Andalas dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen pembina mata kuliah;
 - b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, perlu menerbitkan 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 Sistem Pendidikan Nasional;
 4. Undang-Undang No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 5. Undang-undang No. 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 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 Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 258/MPN.A4/KP/2011 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Andalas tahun 2011-2015;
 13. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 832/III/A/Unand-2012 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2012-2016;
 14. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 7 tahun 2011

tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas
Andalas;

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

- Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen servis/luar biasa program sarjana di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015;
- 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 : 24 Juli 2015



Hairul Abral

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

Tembusan:

1. Rektor Universitas Andalas.
2. Ybs. untuk dilaksanakan.
3. Arsip.

Bahan Mengajar Semester Genap T.A. 2014/2015
 Dosen Servis/Luar Biasa Program Sarjana
 Fakultas Teknik Universitas Andalas

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	Program Studi	Jumlah Pertemuan	Jumlah Peserta Kelas
1	Rusdja Rustam, M.Ag	Pendidikan Agama	A	Teknik Sipil	24	60
2	Rusdja Rustam, M.Ag	Pendidikan Agama	B	Teknik Sipil	24	58
3	Rusdja Rustam, M.Ag	Pendidikan Agama	C	Teknik Sipil	24	13
4	Peviyatmi, M.Ag	Pendidikan Agama	D	Teknik Sipil	24	48
5	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	A	Teknik Sipil	24	41
6	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	C	Teknik Sipil	24	50
7	Yulkardi, M.Si	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	B	Teknik Sipil	24	37
8	Yulkardi, M.Si	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	D	Teknik Sipil	24	51
9	Bukti Ginting, M.Si	Matematika II	A	Teknik Sipil	24	65
10	Dr. Ahmad Iqbal Baqi	Matematika II	B	Teknik Sipil	24	59
11	Yudiantri Asdi, M.Si	Matematika II	C	Teknik Sipil	24	62
12	Narwen, M.Si	Matematika II	D	Teknik Sipil	24	62
13	Ikke kurnia Putri, SS	Bahasa Inggris	A	Teknik Sipil	24	65
14	Ikke kurnia Putri, SS	Bahasa Inggris	C	Teknik Sipil	24	38
15	Siska Maldin, S.Pd	Bahasa Inggris	B	Teknik Sipil	24	55
16	Siska Maldin, S.Pd	Bahasa Inggris	D	Teknik Sipil	24	50
17	Mr. Jay	Kewirausahaan	A	Teknik Sipil	16	49
18	Munzir B, M.Si	Kewirausahaan	C	Teknik Sipil	16	50
19	Izharman, M.Ag	Agama	A	Teknik Mesin	24	47
20	Izharman, M.Ag	Agama	B	Teknik Mesin	24	49
21	Izharman, M.Ag	Agama	C	Teknik Mesin	24	46
22	Didi Nazmi, MH	Pendidikan Kewarganegaraan	A	Teknik Mesin	24	51
23	Didi Nazmi, MH	Pendidikan Kewarganegaraan	B	Teknik Mesin	24	50
24	Yasniwati, MH	Pendidikan Kewarganegaraan	C	Teknik Mesin	24	39
25	Syafruddin, M.Si	Kalkulus II	A	Teknik Mesin	24	53
26	Drs. Effendi	Kalkulus II	B	Teknik Mesin	24	52
27	Budi Rudianto, M.Si	Kalkulus II	C	Teknik Mesin	24	53
28	Alimin Mahyudin, M.Si	Fisika II	A	Teknik Mesin	24	50
29	Rahmat Rasyid, M.Si	Fisika II	B	Teknik Mesin	24	51
30	Dwi Pujiastuti, M.Si	Fisika II	C	Teknik Mesin	24	45
31	Dr. Dwi Puryanti	Fisika II	C	Teknik Mesin	24	45
32	Yoffie Kharisma D. M. Hum	Bahasa Inggris	A	Teknik Mesin	16	50
33	Yoffie Kharisma D. M. Hum	Bahasa Inggris	C	Teknik Mesin	16	44
34	Citra Amelia, SS, M.EIL	Bahasa Inggris	B	Teknik Mesin	16	49
35	Dwi Pujiastuti, M.Si	Fisika II	A	Teknik Lingkungan	24	38
36	Rusdja Rustam, M.Ag	Pendidikan Agama	A	Teknik Lingkungan	24	36
37	Zul Akmal, M.Si	Kalkulus II	A	Teknik Lingkungan	24	40
38	Nelmira Dewita, SS	Bahasa Inggris	A	Teknik Lingkungan	16	35
39	Nelmira Dewita, SS	Bahasa Inggris	B	Teknik Lingkungan	16	41
40	Yulifni, Dra	Pendidikan Agama	B	Teknik Lingkungan	24	43
41	Drs. Bustanul Arifin	Kimia Dasar II	A	Teknik Lingkungan	24	40
42	Olly Norita Tetra, M.Si	Kimia Dasar II	B	Teknik Lingkungan	24	38
43	Effendi, M.Si	Kalkulus II	B	Teknik Lingkungan	24	45
44	Elistia Liza Namigo, M.Si	Fisika Dasar II	B	Teknik Lingkungan	24	39
45	Budi Rudianto, M.Si	Kalkulus II	B	Teknik Industri	24	72
46	Rahmadona Fitri Helmi, M.PM	Pancasila	A	Teknik Industri	24	50
47	Rahmadona Fitri Helmi, M.PM	Pancasila	B	Teknik Industri	24	43
48	Zul Akmal, M.Si	Kalkulus II	A	Teknik Industri	24	61
49	Afdhal Muttaqin, M.Si	Fisika Dasar II	A	Teknik Industri	24	57
50	Astuti, M.Si	Fisika Dasar II	A	Teknik Industri	24	57
51	Dian Milvita, M.Si	Fisika Dasar II	B	Teknik Industri	24	53
52	Jean Susan Kadir, S.Pd	Bahasa Inggris	A	Teknik Industri	16	47

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	Program Studi	Jumlah Pertemuan	Jumlah Peserta Kelas
53	Nelmira Dewita, SS	Bahasa Inggris	B	Teknik Industri	16	52
54	Amna Suresti, M.Si	Pengantar Ilmu Ekonomi	A	Teknik Industri	16	53
55	Neng Kamarni, M.Si	Pengantar Ilmu Ekonomi	B	Teknik Industri	16	55
56	Effendi, M.Si	Kalkulus Peubah Banyak	A	Teknik Industri	16	60
57	Effendi, M.Si	Kalkulus Peubah Banyak	B	Teknik Industri	16	44
58	Lala Septiyani, M.Psi	Psikologi Industri	A	Teknik Industri	16	35
59	Lala Septiyani, M.Psi	Psikologi Industri	B	Teknik Industri	16	42
60	Afilhal Muttaqin, M.Si	Fisika Mekanika	A	Teknik Elektro	24	44
61	Arif Budiman, M.Si	Fisika Mekanika	B	Teknik Elektro	24	60
62	Dr. Dwi Puryanti	Fisika Mekanika	B	Teknik Elektro	24	60
63	Meqorry Yusfi, M.Si	Fisika Mekanika	C	Teknik Elektro	24	62
64	Misnar Syam, MHI	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Teknik Elektro	24	90
65	Misnar Syam, MHI	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Teknik Elektro	24	28
66	Drs. Yoakim Koba, MM	Pendidikan Agama (Katholik)	-	Semua Jurusan	24	
67	Binomi Sihombing	Pendidikan Agama (Protestan)	-	Semua Jurusan	24	



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