



SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 298 /XIII/i/FT-Unand/2014
TENTANG
Beban Mengajar Semester Ganjil 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 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. Surat Pengesahan DIPA Universitas Andalas tahun 2014 No. 023.04.2.415061/2014 tanggal 5 Desember 2013;
 14. 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 lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas Semester Ganjil 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 2014 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 : 29 Desember 2014

Dekan,

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

Tembusan:

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

Lampiran V
Nomor
Tanggal

: Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
: 298 /XIII/FT-Unand/2014
: 29 Desember 2014

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

No	Kelas	Nama Mata Kuliah	sks	Dosen	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	HKU 110 TE A	Pendidikan Agama	3	Izharman, M.Ag	23	22
2	HKU 110 TE B	Pendidikan Agama	3	Rusdja Rustam, M.Ag	51	20
3	HKU 110 TE C	Pendidikan Agama	3	Rusdja Rustam, M.Ag	48	20
4	PAK 115 TE A	Kimia Dasar	2	Prof. Dr. Safni	44	14
5	PAK 115 TE B	Kimia Dasar	2	Dr. Yulia Eka Putri	45	14
6	PAK 115 TE C	Kimia Dasar	2	Dr. Zilfa	52	14
7	PAM 111 TE A	Kalkulus	3	Heru Dibyo Laksono, MT	63	24
8	PAM 111 TE B	Kalkulus	3	Syafii, Ph.D	50	11
				Dr (Eng). Muhammad Ilhamdi R		11
9	PAM 111 TE C	Kalkulus	3	Andi Pawawoi, MT	32	22
10	PAP 113 TE A	Fisika Listrik Magnet	3	Afdal, M.Si	53	22
11	PAP 113 TE B	Fisika Listrik Magnet	3	Arif Budiman, M.Si	60	22
12	PAP 113 TE C	Fisika Listrik Magnet	3	Meqorry Yusfi, M.Si	29	22
13	SSE 110 TE A	Bahasa Inggris	3	Jean Susan Kadir, S.Pd	51	21
14	SSE 110 TE B	Bahasa Inggris	3	Nelmira Dewita, S.S.	39	24
15	SSE 110 TE C	Bahasa Inggris	3	Yoffie Kharisma Dewi, M.Hum	34	22
16	TLE 101 TE A	Pengenalan Teknik Elektro	2	Andi Pawawoi, MT	48	5
				Dr (Eng). Rahmadi Kurnia		5
				Darwison, MT		5
17	TLE 101 TE B	Pengenalan Teknik Elektro	2	Andi Pawawoi, MT	35	5
				Dr (Eng). Rahmadi Kurnia		5
				Darwison, MT		5
18	TLE 101 TE C	Pengenalan Teknik Elektro	2	Andi Pawawoi, MT	41	5
				Dr (Eng). Rahmadi Kurnia		5
				Darwison, MT		5
19	TLE 103 TE A	Dasar Komputer	2	Durmawan, M. Eng	55	14
20	TLE 103 TE B	Dasar Komputer	2	Zaini, Ph.D	47	15
21	TLE 103 TE C	Dasar Komputer	2	Primas Emeraldi, MT	44	16
22	TLI 110 TE A	Pengetahuan Lingkungan	2	Yommi Dewilda, MT	50	16
23	TLI 110 TE B	Pengetahuan Lingkungan	2	Tivany Edwin, M. Eng	35	14
24	TLI 110 TE C	Pengetahuan Lingkungan	2	Taufiq Ihsan, MT	46	16
25	TIE 202 TE A	Manajemen Industri	2	Hadigufri Triha, ST	68	14
26	TIE 202 TE B	Manajemen Industri	2	Dina Rahmayanti, M.Eng	67	16
27	TLE 201 TE A	Rangkaian Listrik II	3	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	56	24
28	TLE 201 TE B	Rangkaian Listrik II	3	Melda Latif, MT	66	23
29	TLE 201 TE C	Rangkaian Listrik II	3	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	16	23
30	TLE 203 TE A	Dasar Elektronika	3	Darwison, MT	25	21
31	TLE 203 TE B	Dasar Elektronika	3	Primas Emeraldi, MT	73	21
32	TLE 203 TE C	Dasar Elektronika	3	Primas Emeraldi, MT	70	21
33	TLE 205 TE A	Medan Elektromagnetik	3	Eka Putra Waldi, M.Eng	82	22
34	TLE 205 TE B	Medan Elektromagnetik	3	Eka Putra Waldi, M.Eng	80	22
35	TLE 207 TE A	Matematika Teknik II	3	Heru Dibyo Laksono, MT	70	24
36	TLE 207 TE B	Matematika Teknik II	3	Primas Emeraldi, MT	79	24
37	TLE 209 TE A	Probabilitas dan Statistik	3	Mumuh Muharam, MT	94	22
38	TLE 209 TE B	Probabilitas dan Statistik	3	Heru Dibyo Laksono, MT	89	24
39	TLE 211 TE A	Pengukuran Besaran Listrik	2	Melda Latif, MT	70	15
40	TLE 211 TE B	Pengukuran Besaran Listrik	2	Eka Putra Waldi, M.Eng	68	14
41	TLE 214 TE	Praktikum I	2	Dr (Eng). Muhammad Ilhamdi R.	51	14
42	ISP 301 TE A	Ilmu Sosial Budaya Dasar	3	Yulkardi, M.Si	52	22
43	ISP 301 TE B	Ilmu Sosial Budaya Dasar	3	Yulkardi, M.Si	42	22
44	ISP 301 TE C	Ilmu Sosial Budaya Dasar	3	Dr. Yevita Nurti	38	22
45	TLE 301 TE A	Sistem Cerdas	2	Zaini, Ph.D	58	15
46	TLE 301 TE B	Sistem Cerdas	2	Darwison, MT	73	14
47	TLE 303 TE A	Matematika Diskrit	3	Syukri Yunus, MSc	48	22
48	TLE 303 TE B	Matematika Diskrit	3	Mumuh Muharam, MT	53	22
49	TLE 305 TE	Sistem Distribusi	3	Syukri Yunus, MSc	61	22
50	TLE 307 TE A	Analisa Sistem Tenaga Listrik I	3	Syukri Yunus, MSc	41	22
51	TLE 307 TE B	Analisa Sistem Tenaga Listrik I	3	Syukri Yunus, MSc	28	22
52	TLE 309 TE A	Mesin DC dan Mesin Sinkron	2	Andi Pawawoi, MT	43	14
53	TLE 309 TE B	Mesin DC dan Mesin Sinkron	2	Andi Pawawoi, MT	43	14
54	TLE 311 TE	Proteksi Tegangan Lebih	2	Primas Emeraldi, MT	64	14

55	TLE 313 TE	Sistem Transmisi Komunikasi	2	Fitriлина, MT	22	12
56	TLE 315 TE	Antena dan Propagasi	3	Ikhwana Elfitri, Ph.D	12	22
57	TLE 317 TE	Rekayasa Trafik	3	Dr (Eng). Rahmadi Kurnia	34	22
58	TLE 319 TE A	Pengolahan Sinyal Digital	3	Mumuh Muharam, MT	81	20
59	TLE 319 TE B	Pengolahan Sinyal Digital	3	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	42	24
60	TLE 321 TE	Sistem Komunikasi Bergerak	2	Fitriлина, MT	27	12
61	TLE 323 TE	Transformator dan Mesin Induksi	2	Refdinal Nazir, Ph.D	76	14
62	TMS 102 TE A	Menggambar Teknik	2	Adam Malik, M. Eng	34	16
63	TMS 102 TE B	Menggambar Teknik	2	Yul Hizhar, M.Eng	55	12
64	TMS 102 TE C	Menggambar Teknik	2	Eka Putra Waldi, M.Eng	33	12
65	TLE 302 TE	Metodologi Penelitian Tugas Akhir	2	Dr (Eng). Muhammad Ilhamdi R	100	14
66	SSI 110 TE A	Bahasa Indonesia	3	Sri Wahyuni, M.Ed	45	22
67	SSI 110 TE B	Bahasa Indonesia	3	Elly Delfia, M.Hum	55	22
68	SSI 110 TE C	Bahasa Indonesia	3	Rika Zufria, M.Hum	31	24
69	TLE 401 TE	Proteksi Sistem Tenaga	3	Syafii, Ph.D	43	22
70	TLE 403 TE	Aplikasi Mikrokontroler pada Sistem Tenaga	2	Muhammad Imran Hamid, Ph.D		7
				Darwison, MT	11	7
71	TLE 405 TE	Teknik Penyambungan	2	Dr (Eng). Rahmadi Kurnia	26	14
72	TLE 407 TE A	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	3	Darmawan, M. Eng	63	20
73	TLE 407 TE B	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	3	Darmawan, M. Eng	64	20
74	TLE 421 TE	Analisa Transien Mesin Listrik	2	Refdinal Nazir, Ph.D	21	13
75	TLE 423 TE	Elektronika Daya Lanjut	2	Melda Latif, MT	51	14
76	TLE 425 TE	Gardu Induk dan Pembumian Sistem Tenaga	2	Syafii, Ph.D	71	12
77	TLE 429 TE	Transformator Lanjut	2	Andi Pawawoi, MT	70	12
78	TLE 431 TE	Sistem Komunikasi Optik	2	Fitriлина, MT	23	12
79	TLE 433 TE	Pengolahan Suara	2	Ikhwana Elfitri, Ph.D	27	12
80	TLE 435 TE A	Teknologi Informasi dan Multimedia	2	Darmawan, M. Eng	61	11
81	TLE 435 TE B	Teknologi Informasi dan Multimedia	2	Zaini, Ph.D	50	15
82	TLE 449 TE	Pengolahan Citra Digital	2	Dr (Eng). Rahmadi Kurnia	28	12
83	TLE 451 TE	Programmable Logic Control	2	Zaini, Ph.D	9	12
84	TLE 402 TE	Praktikum II	2	Eka Putra Waldi, M.Eng	46	14

Dekan,

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



Lampiran III : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 298 /XIII/FT-Umand/2014
 Tanggal : 29 Desember 2014

**Beban Mengajar Semester Ganjil 2014/2015
 Program Sarjana Jurusan Teknik Industri**

No	Kelas	Nama Mata Kuliah	sks	Dosen	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	HKU 110 TI A	Pendidikan Agama	2	Dra. Yulifni	47	14
2	HKU 110 TI B	Pendidikan Agama	2	Dra. Yulifni	50	14
3	HKU 130 TI A	Pendidikan Kewarganegaraan	2	Ikhsan Yusda, LLM	50	14
4	HKU 130 TI B	Pendidikan Kewarganegaraan	2	Ikhsan Yusda, LLM	46	14
5	PAK 110 TI A	Kimia Dasar	3	Dr. Suryati	59	21
6	PAK 110 TI B	Kimia Dasar	3	Deswati, M.Si	63	21
7	PAM 111 TI A	Kalkulus I	3	Dr. Ahmad Iqbal Baqi	59	21
8	PAM 111 TI B	Kalkulus I	3	Budi Rudianto, M.Si	102	21
9	PAP 113 TI A	Fisika Dasar I	3	Sri Handani, M.Si	64	21
10	PAP 113 TI B	Fisika Dasar I	3	Dwi Puji Astuti, M.Si	65	21
11	SSI 110 TI A	Bahasa Indonesia	2	Lilimiwardi, M.Hum	48	14
12	SSI 110 TI B	Bahasa Indonesia	2	Ria Febrina, M.Hum	52	14
13	TIN 101 TI A	Pengantar Teknik Industri	3	Yumi Meuthia, MT Elita Amrina, Ph.D	65	10 10
14	TIN 101 TI B	Pengantar Teknik Industri	3	Jonrinaldi, PhD Dr. Ahmad Syafruddin	58	10 10
15	TIN 103 TI A	Menggambar Teknik	3	Yumi Meuthia, MT	50	21
16	TIN 103 TI B	Menggambar Teknik	3	Taufik, MT Hadigufri Triha, ST*	47	21
17	PAM 213 TI A	Matriks dan Ruang Vektor	2	Prof. Dr. I Made Arnawa	42	22
18	PAM 213 TI B	Matriks dan Ruang Vektor	2	Prof. Dr. I Made Arnawa	59	22
19	TIN 201 TI A	Material Teknik	3	Dr. Is Prima Nanda	53	22
20	TIN 201 TI B	Material Teknik	3	Dr (Eng). Jon Affi	44	22
21	TIN 203 TI A	Proses Manufaktur	3	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	45	20
22	TIN 203 TI B	Proses Manufaktur	3	Adam Malik, M.Eng	52	20
23	TIN 205 TI A	Statistika Industri I	3	Difana Meilani, MISD Dr. Alexie Haryandie Bronto	36	10 11
24	TIN 205 TI B	Statistika Industri I	3	Difana Meilani, MISD Dr. Alexie Haryandie Bronto	66	11 10
25	TIN 207 TI A	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	2	Dr (Eng). Lusi Susanti Hilma Raimona Zadry, Ph.D	45	8 8
26	TIN 207 TI B	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	2	Dr (Eng). Lusi Susanti Hilma Raimona Zadry, Ph.D	52	8 8
27	TIN 209 TI A	Elektronika Industri	2	Primas Emeraldi, MT	42	14
28	TIN 209 TI B	Elektronika Industri	2	Primas Emeraldi, MT	43	14
29	TIN 211 TI A	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	2	Ikhwani Arief, M.Sc	27	14
30	TIN 211 TI B	Alat Bantu dan Alat Ukur Kerja	2	Dr. Alfidhlani Hadigufri Triha, ST*	64	14
31	TIN 301 TI A	Penelitian Operasional II	3	Prima Fithri, MT Elita Amrina, Ph.D	38	10 11
32	TIN 301 TI B	Penelitian Operasional II	3	Dina Rahmayanti, M.Eng Dr. Ahmad Syafruddin	57	10 11
33	TIN 303 TI A	Sistem Informasi Manajemen	2	Ikhwani Arief, M.Sc	30	14
34	TIN 303 TI B	Sistem Informasi Manajemen	2	Ardhian Agung Yulianto, MT Difana Meilani, MISD	52	8 8
35	TIN 305 TI A	Sistem Pengembangan Produk	2	Prima Fithri, MT Hilma Raimona Zadry, Ph.D	33	7 7
36	TIN 305 TI B	Sistem Pengembangan Produk	2	Prima Fithri, MT Hilma Raimona Zadry, Ph.D	51	7 7
37	TIN 307 TI A	Sistem Produksi	2	Henmaidi, Ph.D	33	13
38	TIN 307 TI B	Sistem Produksi	2	Jonrinaldi, PhD Dr (Eng). Dicky Patrias	60	8 8
39	TIN 309 TI A	Otomasi Sistem Produksi	3	Dr. Alfidhlani Berry Yulindra, MT	37	11 10
40	TIN 309 TI B	Otomasi Sistem Produksi	3	Ardhian Agung Yulianto, MT Hadigufri Triha, ST*	49	11 9

41	TIN 311 TI A	Perilaku dan Perancangan Organisasi	2	Yumi Meuthia, MT Alizar Hasan, Ph.D	30	7 7
42	TIN 311 TI B	Perilaku dan Perancangan Organisasi	2	Yumi Meuthia, MT Alizar Hasan, Ph.D	42	7 7
43	TIN 313 TI A	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	Prima Fithri, MT Nilda Tri Putri, Ph.D	11	7 7
44	TIN 313 TI B	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	Prima Fithri, MT Nilda Tri Putri, Ph.D	57	7 7
45	TIN 315 TI A	Perancangan Teknik Industri I	2	Taufik, MT Dr (Eng). Lusi Susanti Dr. Alfadhlani Dina Rahmayanti, M.Eng Dr. Ahmad Syafruddin I.	45	2 2 2 7 2
46	TIN 315 TI B	Perancangan Teknik Industri I	2	Hilma Raimona Zadry, Ph.D Hadigufri Triha, ST Henmaidi, Ph.D Nilda Tri Putri, Ph.D Journaldi, Ph.D	35	5 2 2 2 1
47	TIN 320 TI	Kerja Praktek	2	Dina Rahmayanti, M.Eng	7	
48	TIN 401 TI A	Analisis dan Perancangan Perusahaan	3	Dr (Eng). Dicky Patrias Nilda Tri Putri, Ph.D	50	11 11
49	TIN 401 TI B	Analisis dan Perancangan Perusahaan	3	Afri Adnan, MT	44	18
50	TIN 403 TI A	Simulasi Komputer	3	Dina Rahmayanti, M.Eng.	49	22
51	TIN 403 TI B	Simulasi Komputer	3	Dr. Rika Ampuh Hadiguna Hadigufri Triha, ST*	46	22
52	TIN 405	Perencanaan dan Pengendalian Proyek	2	Berry Yulindra, MT	56	14
53	TIN 407 TI	Kewirausahaan	2	Dina Rahmayanti, M.Eng.	92	14
54	TIN 411 TI	Sistem Persediaan	2	Journaldi, PhD	45	14
55	TIN 413 TI	Sistem Pemeliharaan	2	Taufik, MT	50	14
56	TIN 421 TI	Manajemen Keuangan	2	Alizar Hasan, Ph.D	42	15
57	TIN 423 TI	Teori Keputusan	2	Dr. Alexie Haryandie Bronto	32	14
58	TIN 431 TI	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan	2	Ikhwan Arief, M.Sc	33	14
59	TIN 435 TI	Programan Komputer Lanjut	2	Ardhian Agung Yulianto, MT	1	15
60	TIN 437 TI	Sistem Cerdas	2	Ikhwan Arief, M.Sc	2	14
61	TIN 441 TI	Manajemen Strategi	2	Henmaidi, Ph.D	50	14
62	TIN 443 TI	Ergonomi Kognitif	2	Dr (Eng). Lusi Susanti Hilma Raimona Zadry, Ph.D	47	7 7

*Laboratorium

Dekan,

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

Lampiran I
 Nomor
 Tanggal

: Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 : 298 /XIII/FT-Unand/2014
 : 29 Desember 2014

Beban Mengajar Semester Ganjil 2014/2015
Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin

No	Kelas	Nama Mata Kuliah	aks	Dosen	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	MKB 101 TM A	Ilmu Kealaman Dasar	3	Sri Mulyadi Dt Basa, M.Si	54	24
2	MKB 101 TM B	Ilmu Kealaman Dasar	3	Prof. Dr. Safni	60	21
3	MKB 101 TM C	Ilmu Kealaman Dasar	3	Prof. Dr. Ardinis Arbain	43	20
4	PAK 115 TM A	Kimia Dasar	3	Indrawati, MS	52	16
5	PAK 115 TM B	Kimia Dasar	3	Rahmayeni, MS	64	16
6	PAK 115 TM C	Kimia Dasar	3	Djufri Mustafa, M.Sc	48	13
7	PAM 111 TM A	Kalkulus I	3	Budi Rudianto, M.Si	83	23
8	PAM 111 TM B	Kalkulus I	3	Syafruddin, M.Si	51	22
9	PAM 111 TM C	Kalkulus I	3	Zul Akmal, M.Si	52	22
10	PAP 113 TM A	Fisika I	3	Rahmat Rasyid, M.Si	55	16
11	PAP 113 TM B	Fisika I	3	Imam Taufiq, M.Si	55	13
12	PAP 113 TM C	Fisika I	3	Alimin Mahyudin, M.Si	56	16
13	SSI 110 TM A	Bahasa Indonesia	3	Reno Wulan Sari, M.Hum/ Elly Delfia, M.Hum	39	20
14	SSI 110 TM B	Bahasa Indonesia	3	Ria Febrina, M.Hum Sri Wahyuni, M.Ed	55	16 8
15	SSI 110 TM C	Bahasa Indonesia	3	Lilimiwirdi, M. Hum	56	24
16	TMS 101 TM A	Pengenalan Kerekayasaan	2	Benny Dwika Leonanda, MT Dedison Gasni, Ph.D	42	8 8
17	TMS 101 TM B	Pengenalan Kerekayasaan	2	Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata Adly Havendri, MS	51	8 8
18	TMS 101 TM C	Pengenalan Kerekayasaan	2	Ilhamdi, M. Eng Isamet Hari Mulyadi, Ph.D	25	8 8
19	TMS 101 TM D	Pengenalan Kerekayasaan	2	Hendery Dahlan, Ph.D Dr. Adjar Pratoto	31	8 8
20	TMS 103 TM A	Komputer dan Pemrograman	2	Benny Dwika Leonanda, MT	44	16
21	TMS 103 TM B	Komputer dan Pemrograman	2	Dr-Ing. Jhon Malta	39	15
22	TMS 103 TM C	Komputer dan Pemrograman	2	Gusriwandi, MT Iskandar R, MT	44	7 9
23	TMS 103 TM D	Komputer dan Pemrograman	2	Dr (Eng). Jon Affi	39	16
24	EKM 304 TM	Komunikasi Bisnis	2	Dendi Adi Saputra M, MT Yumi Meuthia, MT	38	5 11
25	SIA 465 TM	Bahasa Jepang	2	Lady Diana Yusri, M.Hum	36	16
26	SIN 338 TM	Public Speaking	2	Citra Amelia, M.EIL	40	16
27	SIN 433 TM	Report Writing	2	Citra Amelia, M.EIL	42	16
28	TMS 201 TM A	Statika Struktur	3	Dr (Eng). Eka Satria	41	22
29	TMS 201 TM B	Statika Struktur	3	Hendery Dahlan, Ph.D Prof. Dr-Ing. Mulyadi Bur	51	12 12
30	TMS 201 TM C	Statika Struktur	3	Dr (Eng). Syamsul Huda	30	24
31	TMS 201 TM D	Statika Struktur	3	Dr-Ing. Jhon Malta	20	23
32	TMS 203 TM A	Material Teknik	3	Ilhamdi, M. Eng Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral	51	8 7
33	TMS 203 TM B	Material Teknik	3	Dr (Eng). Jon Affi	37	15
34	TMS 203 TM C	Material Teknik	3	Prof. Dr (Eng). Gunawarman	50	16
35	TMS 203 TM D	Material Teknik	3	Dr. Is Prima Nanda	10	16
36	TMS 205 TM A	Teknik Manufaktur I	3	Zulkifli Amin, Ph.D	17	16
37	TMS 205 TM B	Teknik Manufaktur I	3	Adam Malik, M. Eng	50	16
38	TMS 205 TM C	Teknik Manufaktur I	3	Hendri Yanda, Ph.D	46	16
39	TMS 205 TM D	Teknik Manufaktur I	3	Dr-Ing. Agus Sutanto	40	16
40	TMS 207 TM A	Termodinamika I	2	Dr. Adjar Pratoto	35	16
41	TMS 207 TM B	Termodinamika I	2	Dendi Adi Saputra M. MT Endriyani, MT	61	8 8
42	TMS 207 TM C	Termodinamika I	2	Iskandar R, MT	59	16
43	TMS 207 TM D	Termodinamika I	2	Yul Hizhar, M.Eng Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	56	8 8
44	TMS 209 TM A	Mesin-Mesin Listrik	2	Refdinal Nazir, Ph.D	74	16
45	TMS 209 TM B	Mesin-Mesin Listrik	2	Andi Pawawoi, MT	78	15
46	TMS 211 TM A	Matematika Teknik I	3	Yul Hizhar, M.Eng. Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	54	12 12

47	TMS 211 TM B	Matematika Teknik I	3	Dr (Eng). Eka Satria Hendery Dahlan, Ph.D	54	11 12
48	TMS 211 TM C	Matematika Teknik I	3	Iskandar R, MT Nusyirwan, MT	53	12 12
49	TMS 211 TM D	Matematika Teknik I	3	Dendi Adi Saputra M, MT	13	24
50	TMS 301 TM A	Metoda Numerik	2	Dr (Eng). Lovely Son Hendery Dahlan, Ph.D	46	8 8
51	TMS 301 TM B	Metoda Numerik	2	Iskandar R, MT	49	16
52	TMS 301 TM C	Metoda Numerik	2	Gusriwandi, MT Adek Tasri, Ph.D	63	8 7
53	TMS 301 TM KBI	Metoda Numerik	2	Dr (Eng). Eka Satria	23	16
54	TMS 303 TM A	Mekanika Fluida	3	Adly Havendri, MS	38	24
55	TMS 303 TM B	Mekanika Fluida	3	Gusriwandi, MT Adek Tasri, Ph.D	48	11 7
56	TMS 303 TM C	Mekanika Fluida	3	Benny Dwika Leonanda, MT	52	24
57	TMS 303 TM KBI	Mekanika Fluida	3	Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	18	24
58	TMS 305 TM A	Getaran Mekanik	2	Dr-Ing. Jhon Malta	40	16
59	TMS 305 TM B	Getaran Mekanik	2	Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur	52	16
60	TMS 305 TM C	Getaran Mekanik	2	Dr (Eng). Meifal Rusli	49	16
61	TMS 305 TM D	Getaran Mekanik	2	Dr (Eng). Lovely Son	24	16
62	TMS 305 TM KBI	Getaran Mekanik	2	Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur	24	16
63	TMS 307 TM A	Kinematika dan Dinamika Permesinan	4	Dr (Eng). Lovely Son	49	30
64	TMS 307 TM B	Kinematika dan Dinamika Permesinan	4	Nusyirwan, MT	40	32
65	TMS 307 TM C	Kinematika dan Dinamika Permesinan	4	Dr (Eng). Syamsul Huda	42	30
66	TMS 307 TM KBI	Kinematika dan Dinamika Permesinan	4	Dedison Gasni, Ph.D	35	30
67	TMS 309 TM A	Elemen Mesin I	3	Nusyirwan, MT	38	24
68	TMS 309 TM B	Elemen Mesin I	3	Dr (Eng). Eka Satria	48	22
69	TMS 309 TM C	Elemen Mesin I	3	Dedison Gasni, Ph.D	40	25
70	TMS 309 TM D	Elemen Mesin I	3	Dr (Eng). Meifal Rusli	20	22
71	TMS 309 TM KBI	Elemen Mesin I	3	Dr (Eng). Meifal Rusli	18	23
72	TMS 311 TM A	Pemilihan Bahan dan Proses	2	Ilhamdi, M. Eng	51	16
73	TMS 311 TM B	Pemilihan Bahan dan Proses	2	Adam Malik, M. Eng Prof. Dr (Eng). Gunawarman	26	8 8
74	TMS 311 TM C	Pemilihan Bahan dan Proses	2	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D Dr. Is Prima Nanda	39	8 8
75	TMS 311 TM KBI	Pemilihan Bahan dan Proses	2	Hendri Yanda, Ph.D Prof. Dr (Eng). Gunawarman	16	8 8
76	TMS 313 TM A	Mekatronika	2	Zulkifli Amin, Ph.D	50	16
77	TMS 313 TM B	Mekatronika	2	Dr-Ing. Agus Sutanto	50	16
78	TMS 313 TM C	Mekatronika	2	Firman Ridwan, Ph.D	52	14
79	TMS 313 TM KBI	Mekatronika	2	Firman Ridwan, Ph.D	6	16
80	TMS 401 TM A	Perancangan Teknik II	2	Dendi Adi Saputra M, MT Endriyani, MT	49	8 8
81	TMS 401 TM B	Perancangan Teknik II	2	Benny Dwika Leonanda, MT	40	16
82	TMS 401 TM C	Perancangan Teknik II	2	Dr. Adjar Pratoto Dendi Adi Saputra M, MT	21	8 8
83	TMS 401 TM KBI	Perancangan Teknik II	2	Dr. Adjar Pratoto	6	16
84	TMS 403 TM A	Pengukuran Teknik	2	Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	18	16
85	TMS 403 TM B	Pengukuran Teknik	2	Iskandar R, MT	45	16
86	TMS 403 TM C	Pengukuran Teknik	2	Adek Tasri, Ph.D	39	16
87	TMS 403 TM KBI	Pengukuran Teknik	2	Adek Tasri, Ph.D	14	15
88	TMS 405 TM A	Fenomena Dasar Mesin	1	Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	39	8
89	TMS 405 TM B	Fenomena Dasar Mesin	1	Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	49	8
90	TMS 405 TM C	Fenomena Dasar Mesin	1	Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	40	8
91	TMS 407 TM A	Prestasi Mesin	1	Dendi Adi Saputra M, MT	67	8
92	TMS 407 TM B	Prestasi Mesin	1	Dendi Adi Saputra M, MT	28	8
93	TMS 407 TM C	Prestasi Mesin	1	Dendi Adi Saputra M, MT	31	8
94	TMS 431 TM	MEMS	2	Zulkifli Amin, Ph.D Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	6	8 8
95	TMS 433 TM	Teknologi Mikro dan Nano	2	Prof. Dr (Eng). Gunawarman Dr. Adjar Pratoto	16	8 8
96	TMS 437 TM	Rapid Prototyping	2	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D Zulkifli Amin, Ph.D	39	8 8
97	TMS 439 TM	Komposit	2	Prof. Dr.-Ing. Hairul Abrial	51	15
98	TMS 441 TM A	Material Polimer	2	Ilhamdi, M. Eng	12	16
99	TMS 445 TM	Teknologi Penyambungan dan Perakitan	2	Ilhamdi, M. Eng	14	16

100	TMS 451 TM	Energi Baru dan Terbarukan	2	Endriyani, MT	9	3
				Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata		5
				Adek Tasri, Ph.D		3
				Adly Havendri, MS		2
				Dr. Adjar Pratoto		3
101	TMS 455 TM	Pengendalian Korosi	2	Ilhamdi, M. Eng	39	16
102	TMS 457 TM	Teknik Pengendalian Suara di Industri	2	Dr (Eng). Lovely Son	14	5
				Dr (Eng). Meifal Rusli		5
				Dr-Ing. Uyung Gatot S. Dinata		6
103	TMS 459 TM	Sistem Pembangkit Tenaga	2	Adly Havendri, MS	57	16
104	TMS 491 TM A	Seminar Proposal Tugas Akhir	1	Ismet Hari Mulvadi, Ph.D	29	2
			Dr-Ing. Agus Sutanto	2		
105	TMS 491 TM B	Seminar Proposal Tugas Akhir	1	Iskandar R, MT	24	2
				Dr. Adjar Pratoto		2
106	TMS 491 TM C	Seminar Proposal Tugas Akhir	1	Dr (Eng). Eka Satria	18	2
				Dr (Eng). Jon Affi		-
				Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur		2
107	TMS 491 TM D	Seminar Proposal Tugas Akhir	1	Dr (Eng). Jon Affi	16	2
				Prof. Dr (Eng). Gunawarman		2



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

Lampiran II
Nomor
Tanggal

: Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
: 298 /XIII/PT-Unand/2014
: 29 Desember 2014

**Beban Mengajar Semester Ganjil 2014/2015
Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil**

No	Kelas	Nama Mata Kuliah	sks	Dosen	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	HKU 120 TS A	Pendidikan Kewarganegaraan	3	Didi Nazmi, MH	50	24
2	HKU 120 TS B	Pendidikan Kewarganegaraan	3	Didi Nazmi, MH	59	24
3	HKU 120 TS C	Pendidikan Kewarganegaraan	3	Didi Nazmi, MH	47	24
4	HKU 120 TS D	Pendidikan Kewarganegaraan	3	Didi Nazmi, MH	33	24
5	PAK 115 TS A	Kimia Teknik	2	Dr. Yetria Rilda	50	16
6	PAK 115 TS B	Kimia Teknik	2	Dr. Svukri Drajat	56	16
7	PAK 115 TS C	Kimia Teknik	2	Dr. Survati	44	16
8	PAK 115 TS D	Kimia Teknik	2	Indrawati, MS	49	16
9	PAM 111 TS A	Matematika I	3	Bukti Ginting, M.Si	53	24
10	PAM 111 TS B	Matematika I	3	Yudiantri Asdi, M.Sc	64	24
11	PAM 111 TS C	Matematika I	3	Dr. Ahmad Iqbal Baqi	55	24
12	PAM 111 TS D	Matematika I	3	Efendi, M.Si	40	24
13	PAP 113 TS A	Fisika Dasar	4	Daz Edwiza, MS	45	32
14	PAP 113 TS B	Fisika Dasar	4	Dr. Badrul Mustafa Kemal	39	32
15	PAP 113 TS C	Fisika Dasar	4	Daz Edwiza, MS	63	32
16	PAP 113 TS D	Fisika Dasar	4	Dr. Badrul Mustafa Kemal	57	32
17	SSI 110 TS A	Bahasa Indonesia	3	Sri Wahyuni, M.Ed	53	24
18	SSI 110 TS B	Bahasa Indonesia	3	Ria Febrina, M.Hum	60	24
19	SSI 110 TS C	Bahasa Indonesia	3	Sri Wahyuni, M.Ed	45	24
20	SSI 110 TS D	Bahasa Indonesia	3	Ria Febrina, M.Hum	47	24
21	TLI 110 TS A	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	2	Yommi Dewilda, MT	43	7
				Suarini Saidi Abozar, MS		8
22	TLI 110 TS B	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	2	Yenni Ruslinda, MT	52	15
23	TLI 110 TS C	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	2	Tivany Edwin, M. Eng	63	6
				Yommi Dewilda, MT		7
24	TLI 110 TS D	Pengenalan Rekayasa Lingkungan	2	Taufiq Ihsan, MT	61	15
25	TSI 101 TS A	Menggambar Rekayasa	2	Sri Uminti, MT	52	14
26	TSI 101 TS B	Menggambar Rekayasa	2	Rudy Ferial, MT	54	16
27	TSI 101 TS C	Menggambar Rekayasa	2	Sri Uminti, MT	49	14
28	TSI 101 TS D	Menggambar Rekayasa	2	Rudy Ferial, MT	48	16
29	TSI 213 TS A	Matematika Rekayasa I	3	Mas Mera, Ph.D	38	24
30	TSI 213 TS B	Matematika Rekayasa I	3	Febuarman, MT	64	22
31	TSI 213 TS C	Matematika Rekayasa I	3	Mas Mera, Ph.D	30	24
32	TSI 213 TS D	Matematika Rekayasa I	3	Febuarman, MT	59	22
33	TSI 215 TS A	Metoda Numerik	2	Dr (Eng). Jufri Tanjung	25	16
34	TSI 215 TS B	Metoda Numerik	2	Dr (Eng). Rendy Thamrin	45	16
35	TSI 215 TS C	Metoda Numerik	2	Jati Sumartati, Ph.D	20	16
36	TSI 215 TS D	Metoda Numerik	2	Masrilayanti, Ph.D	60	16
37	TSI 215 TS E	Metoda Numerik	2	Masrilayanti, Ph.D	50	16
38	TSI 217 TS A	Statistika dan Probabilitas	2	Purnawan, Ph.D	61	14
39	TSI 217 TS B	Statistika dan Probabilitas	2	Hendra Gunawan, MT	54	14
40	TSI 217 TS C	Statistika dan Probabilitas	2	Yosritzal, Ph.D	43	14
41	TSI 217 TS D	Statistika dan Probabilitas	2	Bayu Martanto Adji, Ph.D	62	14
42	TSI 223 TS A	Mekanika Rekayasa II	4	Nidia Sari, MT	50	20
43	TSI 223 TS B	Mekanika Rekayasa II	4	Dr (Eng). Rendy Thamrin	54	24
44	TSI 223 TS C	Mekanika Rekayasa II	4	Nidia Sari, MT	56	20
45	TSI 223 TS D	Mekanika Rekayasa II	4	Sabrill Haris HG, Ph.D	47	20
46	TSI 231 TS A	Teknologi Bahan Konstruksi	2	Dr (Eng). Fauzan	49	12
47	TSI 231 TS B	Teknologi Bahan Konstruksi	2	Prof. Dr (Eng). Zaidir	43	14
48	TSI 231 TS C	Teknologi Bahan Konstruksi	2	Dr (Eng). Fauzan	51	12
49	TSI 231 TS D	Teknologi Bahan Konstruksi	2	Prof. Dr (Eng). Zaidir	37	14
50	TSI 251 TS A	Mekanika Fluida	3	Mas Mera, Ph.D	52	24
51	TSI 251 TS B	Mekanika Fluida	3	Darwizal Daed, MS	58	20
52	TSI 251 TS C	Mekanika Fluida	3	Mas Mera, Ph.D	49	24
53	TSI 251 TS D	Mekanika Fluida	3	Darwizal Daed, MS	45	20
54	TSI 253 TS A	Hidrologi Rekayasa	2	Sunarvo, M.Eng	50	14
55	TSI 253 TS B	Hidrologi Rekayasa	2	Dr (Eng). Junaidi	55	13
56	TSI 253 TS C	Hidrologi Rekayasa	2	Sunarvo, M.Eng	55	14
57	TSI 253 TS D	Hidrologi Rekayasa	2	Dr (Eng). Junaidi	50	13

79

58	TSI 261 TS A	Perencanaan Geometrik Jalan	2	Muhammad Aminsyah, MT	50	14
59	TSI 261 TS B	Perencanaan Geometrik Jalan	2	Hendra Gunawan, MT	41	14
60	TSI 261 TS C	Perencanaan Geometrik Jalan	2	Muhammad Aminsyah, MT	52	14
61	TSI 261 TS D	Perencanaan Geometrik Jalan	2	Elsa Eka Putri, Ph.D	55	16
62	TSI 305 TS A	Survey dan Pemetaan	2	Masril Syukur, M.Sc	63	14
63	TSI 305 TS B	Survey dan Pemetaan	2	Masril Syukur, M.Sc	65	14
64	TSI 305 TS C	Survey dan Pemetaan	2	Masril Syukur, M.Sc	44	14
65	TSI 325 TS A	Mekanika Rekayasa IV	3	Oscar Fithrah Nur, MT	49	22
66	TSI 325 TS B	Mekanika Rekayasa IV	3	Dr (Eng). Jufri Tanjung	43	24
67	TSI 325 TS C	Mekanika Rekayasa IV	3	Oscar Fithrah Nur, MT	50	22
68	TSI 325 TS D	Mekanika Rekayasa IV	3	Masrilayanti, Ph.D	24	24
69	TSI 333 TS A	Konstruksi Beton I	2	Riza Arvanti, MT	50	16
70	TSI 333 TS B	Konstruksi Beton I	2	Prof. Dr (Eng). Zaidir	41	15
71	TSI 333 TS C	Konstruksi Beton I	2	Riza Arvanti, MT	55	16
72	TSI 333 TS D	Konstruksi Beton I	2	Prof. Dr (Eng). Zaidir	28	15
73	TSI 335 TS A	Konstruksi Baja I	2	Riza Arvanti, MT	50	16
74	TSI 335 TS B	Konstruksi Baja I	2	Nidia Sari, MT	34	12
75	TSI 335 TS C	Konstruksi Baja I	2	Sabril Haris HG, Ph.D	36	14
76	TSI 335 TS D	Konstruksi Baja I	2	Riza Arvanti, MT	35	16
77	TSI 343 TS A	Mekanika Tanah II	3	Rina Yuliet, MT	46	11
				Hendri Gusti Putra, MT		11
78	TSI 343 TS B	Mekanika Tanah II	3	Andriani, MT	44	11
				Abdul Hakam, Ph.D		11
79	TSI 343 TS C	Mekanika Tanah II	3	Rina Yuliet, MT	52	11
				Hendri Gusti Putra, MT		11
80	TSI 343 TS D	Mekanika Tanah II	3	Andriani, MT	34	11
				Abdul Hakam, Ph.D		11
81	TSI 355 TS A	Irigasi dan Bangunan Air	2	Dr (Eng). Junaidi	49	13
82	TSI 355 TS B	Irigasi dan Bangunan Air	2	Sunarjo, M.Eng	36	12
83	TSI 355 TS C	Irigasi dan Bangunan Air	2	Dr (Eng). Junaidi	50	13
84	TSI 355 TS D	Irigasi dan Bangunan Air	2	Sunarjo, M.Eng	19	12
85	TSI 365 TS A	Terminal	2	Titi Kurniati, MT	17	13
86	TSI 365 TS B	Terminal	2	Bayu Martanto Adji, Ph.D	65	13
87	TSI 365 TS C	Terminal	2	Titi Kurniati, MT	30	13
88	TSI 365 TS D	Terminal	2	Yossyafra, Ph.D	65	13
89	TSI 371 TS A	Manajemen Konstruksi	2	Benny Hidayat, Ph.D	43	6
				Amda Rusdi Muis, MT		6
90	TSI 371 TS B	Manajemen Konstruksi	2	Taufika Ophivandri, Ph.D	27	5
				Akhmad Suradji, Ph.D		9
91	TSI 371 TS C	Manajemen Konstruksi	2	Taufika Ophivandri, Ph.D	56	7
				Dr. Bambang Istijono		7
92	TSI 371 TS D	Manajemen Konstruksi	2	Yerwi Hesna, MT	15	13
93	TSI 407 TS A	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	2	Rudy Ferial, MT	39	14
94	TSI 407 TS B	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	2	Sri Umari, MT	55	14
95	TSI 407 TS C	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	2	Rudy Ferial, MT	33	14
96	TSI 407 TS D	Peng. Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing	2	Sri Umari, MT	50	14
97	TSI 409 TS A	Metodologi Penelitian	2	Elsa Eka Putri, Ph.D	50	16
98	TSI 409 TS B	Metodologi Penelitian	2	Yosritzal, Ph.D	46	14
99	TSI 409 TS C	Metodologi Penelitian	2	Dr (Eng). Fauzan	51	14
100	TSI 409 TS D	Metodologi Penelitian	2	Dr (Eng). Febrin Anas Ismail	44	14
101	TSI 427 TS A	Teori Getaran	3	Oscar Fithrah Nur, MT	50	22
102	TSI 427 TS B	Teori Getaran	3	Jati Sunarvati, Ph.D	54	22
103	TSI 427 TS C	Teori Getaran	3	Masrilayanti, Ph.D	55	23
104	TSI 427 TS D	Teori Getaran	3	Jati Sunarvati, Ph.D	10	22
105	TSI 429 TS A	Perencanaan Proyek Konstruksi	2	Prof. Dr (Eng). Zaidir	32	11
				Daz Edwiza, MS		5
106	TSI 429 TS B	Perencanaan Proyek Konstruksi	2	Abdul Hakam, Ph.D	55	6
				Hendri Gusti Putra, MT		8
107	TSI 429 TS C	Perencanaan Proyek Konstruksi	2	Prof. Dr (Eng). Zaidir	10	11
				Daz Edwiza, MS		5
108	TSI 429 TS D	Perencanaan Proyek Konstruksi	2	Abdul Hakam, Ph.D	54	6
				Hendri Gusti Putra, MT		8
109	TSI 431 TS	Merode Elemen Hingga	2	Sabril Haris HG, Ph.D	16	8
				Dr (Eng). Jufri Tanjung		8
110	TSI 435 TS	Struktur Beton Prategang	2	Dr (Eng). Fauzan	60	12
111	TSI 445 TS	Mekanika Tanah Lanjut	2	Andriani, MT	67	7
				Rina Yuliet, MT		7
112	TSI 449 TS	Dinamika Tanah	2	Hendri Gusti Putra, MT	19	14

113	TSI 452 TS	Rekayasa Air Tanah	2	Febuarman, MT	39	14
114	TSI 453 TS	Rekayasa Sungai	2	Darwizal Daoed, MS	9	12
115	TSI 461 TS	Manajemen Lalu Lintas	2	Purnawan, Ph.D	33	14
116	TSI 462 TS	Sistem Angkutan Umum	2	Yossuafra, Ph.D	31	14
117	TSI 471 TS	Manajemen Bencana	2	Taufika Ophiyandri, Ph.D	48	7
				Dr. Bambang Istijono		7
118	TSI 472 TS	Pengendalian Kualitas	2	Benny Hidayat, Ph.D	31	7
				Dr. Bambang Istijono		7
119	TSI 475 TS A	Ekonomi Rekayasa	2	Yervi Hesna, MT	12	14
120	TSI 475 TS B	Ekonomi Rekayasa	2	Benny Hidayat, Ph.D	55	8
				Amda Rusdi Muis, MT		5
121	TSI 475 TS C	Ekonomi Rekayasa	2	Yervi Hesna, MT	11	14
122	TSI 475 TS D	Ekonomi Rekayasa	2	Taufika Ophiyandri, Ph.D	56	7
				Dr. Bambang Istijono		7
123	TSI 476 TS	Manajemen Infrastruktur	2	Taufika Ophiyandri, Ph.D	8	6
				Akhmad Suradji, Ph.D		10
124	TSI 477 TS A	Metode Konstruksi dan Alat Berat	2	Akhmad Suradji, Ph.D	50	6
				Dr. Bambang Istijono		7
125	TSI 477 TS B	Metode Konstruksi dan Alat Berat	2	Yervi Hesna, MT	28	8
				Amda Rusdi Muis, MT		6
126	TSI 477 TS C	Metode Konstruksi dan Alat Berat	2	Benny Hidayat, Ph.D	60	8
				Amda Rusdi Muis, MT		6
127	TSI 477 TS D	Metode Konstruksi dan Alat Berat	2	Taufika Ophiyandri, Ph.D	40	14



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

Lampiran IV : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 298 /XIII/FT-Unand/2014
 Tanggal : 29 Desember 2014

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

No	Kelas	Nama Mata Kuliah	sks	Dosen	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	HKU 130 TL A	Pendidikan Kewarganegaraan	3	Ikhwan Yusda, LLM	37	16
2	HKU 130 TL B	Pendidikan Kewarganegaraan	3	Ikhwan Yusda, LLM	39	24
3	ISP 110 TL A	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	3	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	40	24
4	ISP 110 TL B	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	3	Dr. Mhd. Nur	40	24
5	PAK 113 TL A	Fisika Dasar I	3	Dian Milvita, M.Si	42	21
6	PAK 113 TL B	Fisika Dasar I	3	Astuti, M.Si	39	20
7	PAK 115 TL A	Kimia Dasar I	3	Bustanul Arifin, M.Si	42	21
8	PAK 115 TL B	Kimia Dasar I	3	Olly Norita Tetra, M.Si	39	23
9	PAM 111 TL A	Kalkulus I	3	Efendi, M.Si	51	22
10	PAM 111 TL B	Kalkulus I	3	Zul Akmal, M.Si	40	22
11	SSI 110 TL A	Bahasa Indonesia	3	Lilimiwirdi, M. Hum	39	22
12	SSI 110 TL B	Bahasa Indonesia	3	Lilimiwirdi, M. Hum	39	22
13	TLI 131 TL A	Pengetahuan Lingkungan	2	Yenni Ruslinda, MT	40	14
14	TLI 131 TL B	Pengetahuan Lingkungan	2	Dr. Fadjar Goembira	42	14
15	TLI 211 TL A	Matematika Rekayasa	3	Reri Afrianita, MT	42	22
16	TLI 211 TL B	Matematika Rekayasa	3	Reri Afrianita, MT	35	22
17	TLI 213 TL A	Statistika Lingkungan	2	Taufiq Ihsan, MT	35	14
18	TLI 213 TL B	Statistika Lingkungan	2	Taufiq Ihsan, MT	39	14
19	TLI 215 TL A	Hukum Lingkungan	2	Rembrandt, M.Pd	36	14
20	TLI 215 TL B	Hukum Lingkungan	2	Rembrandt, M.Pd	33	14
21	TLI 221 TL A	Mekanika Rekayasa	2	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	44	14
22	TLI 221 TL B	Mekanika Rekayasa	2	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	44	14
23	TLI 223 TL A	Mekanika Fluida I	2	Reri Afrianita, MT	42	14
24	TLI 223 TL B	Mekanika Fluida I	2	Reri Afrianita, MT	44	14
25	TLI 231 TL A	Kimia Lingkungan	3	Dr (Eng). Shinta Indah	33	21
26	TLI 231 TL B	Kimia Lingkungan	3	Dr (Eng). Shinta Indah	37	21
27	TLI 233 TL A	Mikrobiologi Lingkungan	3	Dr (Eng). Shinta Indah	37	21
28	TLI 233 TL B	Mikrobiologi Lingkungan	3	Dr (Eng). Denny Helard	31	21
29	TLI 271 TL A	Kesehatan Lingkungan	2	Tivany Edwin, M. Eng	35	14
30	TLI 271 TL B	Kesehatan Lingkungan	2	Tivany Edwin, M. Eng	35	14
31	TLI 321 TL A	Hidrologi Lingkungan	2	Dewi Fitria, Ph.D	26	14
32	TLI 321 TL B	Hidrologi Lingkungan	2	Dewi Fitria, Ph.D	39	14
33	TLI 331 TL A	Unit Operasi	3	Suarni Saidi Abuzar, MS	28	22
34	TLI 331 TL B	Unit Operasi	3	Dr (Eng). Slamet Raharjo	37	22
35	TLI 341 TL A	Teknik Penyediaan Air Minum	3	Dr. Puti Sri Komala	30	23
36	TLI 341 TL B	Teknik Penyediaan Air Minum	3	Dr (Eng). Denny Helard	35	10
				Suarni Saidi Abuzar, MS		12
37	TLI 351 TL A	Teknik Pengolahan Sampah	2	Yenni Ruslinda, MT	26	14
38	TLI 351 TL B	Teknik Pengolahan Sampah	2	Dr (Eng). Slamet Raharjo	31	6
				Yommi Dewilda, MT		8
39	TLI 371 TL A	Epidemiologi Lingkungan	2	Tivany Edwin, M. Eng	29	14
40	TLI 371 TL B	Epidemiologi Lingkungan	2	Tivany Edwin, M. Eng	30	14
41	TLI 373 TL A	Toksikologi Lingkungan	2	Tivany Edwin, M. Eng	23	14
42	TLI 373 TL B	Toksikologi Lingkungan	2	Tivany Edwin, M. Eng	36	14
43	TLI 381 TL A	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	2	Dr (Eng). Slamet Raharjo	15	14
44	TLI 381 TL B	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	2	Dr. Fadjar Goembira	17	14
45	TLI 383 TL A	Ekonomi Rekayasa	2	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	35	14
46	TLI 383 TL B	Ekonomi Rekayasa	2	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	37	14
47	TLI 441 TL A	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	3	Suarni Saidi Abuzar, MS	25	24
48	TLI 441 TL B	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	3	Dewi Fitria, Ph.D	28	22
49	TLI 443 TL A	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	3	Dr. Puti Sri Komala	25	22
50	TLI 443 TL B	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	3	Dewi Fitria, Ph.D	31	10
				Dr (Eng). Denny Helard		11
51	TLI 461 TL	Pengendalian Bising	2	Dr. Fadjar Goembira	64	7
				Vera Surtia Bachtiar, Ph.D		7
52	TLI 481 TL A	Pengolahan Buangan Industri	2	Yommi Dewilda, MT	21	7
				Yenni Ruslinda, MT		7
53	TLI 481 TL B	Pengolahan Buangan Industri	2	Yommi Dewilda, MT	31	7
				Yenni Ruslinda, MT		7

R 2

54	TLI 483 TL	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	3	Dr. Fadjar Goembira	64	21
55	TLI 485 TL	Sistem Manajemen Lingkungan	2	Taufiq Ihsan, MT	61	14

Dekan,

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