



**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS**

Nomor : 136 /XIII/i/FT-Unand/2017

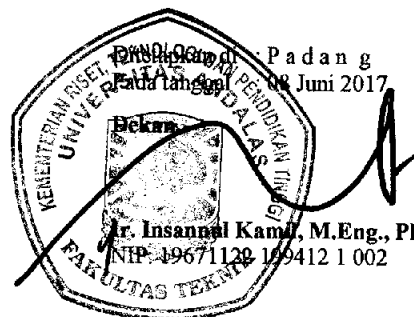
TENTANG

**Beban Mengajar Dosen pada Semester Genap TA 2016/2017
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 sehubungan sub. a diatas, penugasan dosen pembina mata kuliah dimaksud, perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat** :
- 1. Undang-undang No. 43 tahun 1999 tentang Pokok Kepegawaian;
 - 2. Undang-undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
 - 3. Undang-undang No. 20 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional;
 - 4. Undang-undang No. 12 tahun 2012 Tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - 5. Undang-Undang No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 - 6. Undang-undang No. 1 tahun 2004 tentang Pembendaharaan Negara;
 - 7. Undang-undang No. 15 tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara;
 - 8. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 tahun 2009 tentang Dosen;
 - 9. Permendikbud No. 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - 10. Permendikbud No. 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;
 - 11. Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KM.05/2009 tentang Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
 - 12. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 810/III/A/Unand-2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2016-2020;
 - 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;
 - 15. DIPA Universitas Andalas tahun 2017 DIPA-042.01.2.400928/2017 tanggal 7 Desember 2016

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- Pertama** : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen pengasuh Program Sarjana dan Magister di Fakultas Teknik Universitas Andalas pada Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017;
- 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 2017 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.



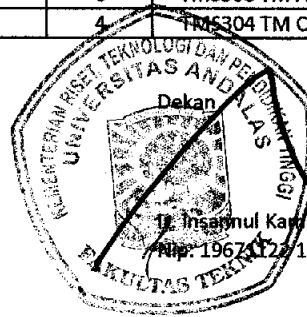
- Tembusan:**
- 1. Rektor Universitas Andalas.
 - 2. Dosen bersangkutan.
 - 3. Arsip.

Beban Mengajar Semester Genap 2016/2017
Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin

No.	Dosen	Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Adam Malik, M. Eng	Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Perkakas	8	TMS420 TM	2	2	16
		Menggambar Mesin dan CAD	2	TMS102 TM A	4	40	24
		Teknik Manufaktur II	4	TMS206 TM B	3	41	16
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS304 TM D	3	52	16
		Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	8	TMS422 TM	2	5	8
2	Adek Tasri, Ph.D	Motor Bakar dan Sistem Propulsi	8	TMS408 TM	2	8	16
		Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM C	3	29	24
3	Dr. Adjar Pratoto, Dr.,	Perancangan Teknik I	6	TMS306 TM B	2	50	16
		Perpindahan Panas	6	TMS302 TM KBI	3	11	24
		Perpindahan Panas	6	TMS302 TM B	3	66	12
		Termodinamika II	4	TMS208 TM KBI	2	16	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM D	1	12	4
4	Adly Havendri, MS	Energi Baru dan Terbarukan	8	TMS438 TM	2	41	8
		Sistem Pembangkit Tenaga	8	TMS424 TM	2	13	16
		Perpindahan Panas	6	TMS302 TM C	3	64	24
		Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM B	3	44	24
5	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS214 TM A	3	14	12
		Ekonomi Teknik	2	TMS104 TM B	2	45	16
		Manajemen dan Sistem Manufaktur	8	TMS402 TM B	2	47	16
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS304 TM E	3	42	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM C	1	38	4
6	Benny Dwika Leonanda, MT	Komputasi Dinamika Fluida	8	TMS430 TM	2	45	8
		Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS214 TM B	3	21	24
		Ekonomi Teknik	2	TMS104 TM D	2	44	16
		Menggambar Mesin dan CAD	2	TMS102 TM D	4	40	12
7	Berry Yulindra, MT	Manajemen Proyek	8	TIA316 TM	2	54	16
		Manajemen dan Sistem Manufaktur	8	TMS402 TM A	2	50	16
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS304 TM B	3	51	8
		Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS214 TM KBI	3	4	12
8	Dedison Gasni, Ph.D	Elemen Mesin II	6	TMS310 TM KBI	2	9	16
		Menggambar Mesin dan CAD	2	TMS102 TM B	4	43	24
		Matematika Teknik II	4	TMS212 TM KBI	4	18	32
9	Dendi Adi Saputra M, MT	Aero dan Hidro Modelling	8	TMS428 TM	2	14	16
		Menggambar Mesin dan CAD	2	TMS102 TM C	4	21	24
		Termodinamika II	4	TMS208 TM C	2	43	16
		Termodinamika II	4	TMS208 TM A	2	43	8
		Perancangan Teknik I	6	TMS306 TM A	2	54	8
10	Devi Chandra, Ph.D	Elemen Mesin II	6	TMS310 TM A	2	50	8
		Perancangan Teknik I	6	TMS306 TM C	2	45	8
		Matematika Teknik II	4	TMS212 TM D	4	40	16
		Menggambar Mesin dan CAD	2	TMS102 TM D	4	40	12
		Matematika Teknik II	4	TMS212 TM B	4	19	16
11	Dr. Eng. Eka Satria	Perancangan Teknik I	6	TMS306 TM KBI	2	7	16
		Perancangan Teknik I	6	TMS306 TM C	2	45	8
		Dinamika Partikel	4	TMS210 TM C	2	26	8
		Matematika Teknik II	4	TMS212 TM A	4	43	16
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM C	3	42	24
12	Endri Yani, MT	Perpindahan Panas	6	TMS302 TM B	3	66	12
		Termodinamika II	4	TMS208 TM A	2	43	8
		Energi Baru dan Terbarukan	8	TMS438 TM	2	41	8
13	Firman Ridwan, Ph.D	Teknik Kendali	6	TMS308 TM D	3	30	24
		Teknik Kendali	6	TMS308 TM KBI	3	8	24
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS304 TM KBI	3	25	16

14	Prof. Dr. -Eng. Gunawarman	Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM B	3	26	16
		Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM KBI	3	20	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM B	1	24	4
15	Gusriwandi, MT	Perancangan Teknik I	6	TMS306 TM A	2	54	8
		Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM D	3	45	24
		Komputasi Dinamika Fluida	8	TMS430 TM	2	45	8
16	Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral	Hidrolik dan Pneumatik	8	TMS426 TM	2	2	16
		Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM C	3	43	16
		Teknik Manufaktur II	4	TMS206 TM A	3	25	8
17	Hendery Dahlan, MSc	Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM KBI	3	19	12
		Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	8	TMS434 TM	2	2	8
		Dinamika Partikel	4	TMS210 TM C	2	26	8
18	Hendri Yanda, Ph.D	Manajemen dan Sistem Manufaktur	8	TMS402 TM C	2	36	16
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS304 TM A	3	47	16
19	Dr. Is Prima Nanda	Kewirausahaan	8	TIA401 TM	2	48	16
		Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM A	3	43	16
		Teknik Manufaktur II	4	TMS206 TM A	3	25	8
		Teknik Manufaktur II	4	TMS206 TM C	3	43	16
20	Iskandar R, MT	Teknik Energi Surya	8	TMS432 TM	2	36	16
		Perpindahan Panas	6	TMS302 TM A	3	64	24
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM D	1	12	4
		Termodinamika II	4	TMS208 TM B	2	42	16
		Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM A	3	45	12
21	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS214 TM KBI	3	4	12
		Ekonomi Teknik	2	TMS104 TM C	2	42	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM C	1	38	4
		Teknik Manufaktur II	4	TMS206 TM KBI	3	22	16
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS304 TM B	3	51	8
22	Dr.-Ing. Jhon Malta	Analisis Kerusakan dan Perawatan Mesin	8	TMS422 TM	2	5	8
		Dinamika Partikel	4	TMS210 TM A	2	12	16
		Matematika Teknik II	4	TMS212 TM C	4	39	16
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM D	3	15	24
		Elemen Mesin II	6	TMS310 TM A	2	50	8
23	Dr. Eng. Jon Affi	Teknik Pengelasan	8	TMS418 TM	2	22	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM B	1	24	4
		Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM D	3	40	16
		Teknik Manufaktur II	4	TMS206 TM D	3	42	16
24	Dr. Eng. Lovely Son	Dinamika Struktur (Metoda Numerik dan Instrumentasi)	8	TMS436 TM	2	10	8
		Teknik Pengendalian Suara di Industri	8	TMS406 TM	2	13	5
		Dinamika Partikel	4	TMS210 TM D	2	40	16
		Teknik Kendali	6	TMS308 TM B	3	34	24
		Matematika Teknik II	4	TMS212 TM C	4	39	16
25	Dr. Eng. Meifal Rusli	Ekonomi Teknik	2	TMS104 TM A	2	44	16
		Elemen Mesin II	6	TMS310 TM B	2	48	16
		Teknik Pengendalian Suara di Industri	8	TMS406 TM	2	13	6
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM KBI	3	19	12
26	Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur	Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	8	TMS434 TM	2	2	8
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM A	1	8	4
		Dinamika Partikel	4	TMS210 TM B	2	26	16
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM A	3	41	24
		Dinamika Struktur (Metoda Numerik dan Instrumentasi)	8	TMS436 TM	2	10	8
27	Nusyirwan, MT	Peralatan Pabrik	8	TMS416 TM	2	27	16
		Elemen Mesin II	6	TMS310 TM C	2	42	16
		Teknik Kendali	6	TMS308 TM C	3	40	24
		Matematika Teknik II	4	TMS212 TM D	4	40	16
28	Dr. Eng. Syamsul Huda	Dinamika Partikel	4	TMS210 TM KBI	2	18	16
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM B	3	31	24
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM A	1	8	4
		Matematika Teknik II	4	TMS212 TM A	4	43	16
29	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM KBI	3	9	24
		Teknik Pengendalian Suara di Industri	8	TMS406 TM	2	13	5
		Termodinamika II	4	TMS208 TM D	2	43	8

30	Yul Hizhar, M.Eng	Matematika Teknik II	4	TMS212 TM B	4	19	16
		Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM A	3	45	12
		Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS214 TM A	3	14	12
		Termodinamika II	4	TMS208 TM D	2	43	8
31	Zulkifli Amin, Ph.D	Manajemen dan Sistem Manufaktur	8	TMS402 TM KBI	2	16	16
		Teknik Kendali	6	TMS308 TM A	3	44	24
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS304 TM C	3	52	16



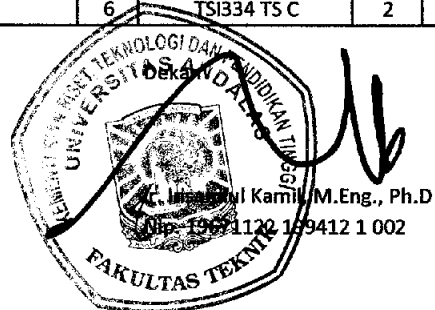
Dekan
 J. Insanul Karim, M.Eng., Ph.D
 Nip. 196701221994121002

Beban Mengajar Semester Genap 2016/2017
Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil

No.	Nama Dosen	Matakuliah	Sem	Kelas	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Kuliah
1	Abdul Hakam, Ph.D	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS I	2	59	14
		Mekanika Tanah I	4	TSI242 TS A	3	38	21
		Rekayasa Pondasi	6	TSI344 TS A	3	33	21
		Rekayasa Pondasi	6	TSI344 TS C	3	37	21
		Metode Numerik dalam Geoteknik	8	TSI441 TS	2	2	12
2	Ahmad Junaidi, MT, M.Eng.Sc	Hidrolika	4	TSI251 TS B	2	45	16
		Hidrolika	4	TSI251 TS D	2	45	15
		Rekayasa Drainase	6	TSI358 TS C	2	26	15
3	Akhmad Suraji, Ph.D	Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS F	2	51	16
		Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS G	2	26	16
		Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	6	TSI374 TS B	2	60	16
		Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	6	TSI374 TS C	2	59	16
4	Badrul Mustafa Kemal, Dr.DEA	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS D	2	60	16
		Fisika II	2	PAP112 TS A	3	44	12
		Fisika II	2	PAP112 TS C	3	61	12
5	Bambang Istijono, Dr.	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS J	2	60	15
		Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS A	2	47	15
		Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS B	2	50	14
		Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS C	2	43	15
		Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	6	TSI374 TS A	2	60	15
6	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS C	2	24	16
		Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS F	2	35	16
		Rekayasa Pelabuhan	8	TSI465 TS	2	30	15
7	Benny Hidayat, Ph.D	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS E	2	31	16
		Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS K	2	28	16
		Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	6	TSI376 TS C	2	43	15
		Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	6	TSI376 TS D	2	44	15
		Aplikasi Komputer dalam Proyek Konstruksi	8	TSI476 TS	2	30	15
8	Darwizal Daoed, MS	Hidrolika	4	TSI251 TS C	2	34	16
		Hidrolika	4	TSI251 TS E	2	43	16
		Irigasi dan Bangunan Air II	6	TSI356 TS A	2	34	16
9	Daz Edwiza, MS	Fisika II	2	PAP112 TS B	3	54	24
		Fisika II	2	PAP112 TS D	3	37	24
10	Elsa Eka Putri, Ph.D	Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS E	2	35	16
		Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS C	2	41	16
		Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS F	2	41	16
11	Fauzan, Dr. Eng	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS A	2	60	16
		Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS G	2	48	16
		Konstruksi Kayu	4	TSI232 TS B	2	50	16
		Konstruksi Baja II	6	TSI336 TS B	2	48	16
12	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS B	2	60	15
		Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS H	2	33	15
		Mekanika Rekayasa III	4	TSI224 TS A	2	55	15
		Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi	8	TSI433 TS	2	50	7
13	Februarman, MT	Matematika Rekayasa II	4	TSI214 TS B	3	46	23
		Matematika Rekayasa II	4	TSI214 TS D	3	45	23
		Rekayasa Air Tanah	8	TSI452 TS	2	41	16

14	Hendra Gunawan, MT	Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS A	2	17	15
		Perencanaan Transportasi	8	TSI468 TS A	2	21	15
		Perencanaan Transportasi	8	TSI468 TS C	2	25	15
15	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah I	4	TSI242 TS B	3	53	23
		Rekayasa Pondasi	6	TSI344 TS B	3	23	18
		Analisis dan Disain Struktur Geoteknik	8	TSI442 TS	2	9	12
16	Jafri Tanjung, Dr. Eng	Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS D	2	14	16
		Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS E	2	49	16
		Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS B	3	14	23
17	Jati Sunaryati, Ph.D	Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS C	2	50	16
		Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS A	3	40	23
		Mekanika Rekayasa III	4	TSI224 TS C	2	35	16
18	Junaidi, Dr. Eng	Irigasi dan Bangunan Air II	6	TSI356 TS B	2	41	15
		Irigasi dan Bangunan Air II	6	TSI356 TS D	2	19	15
		Rekayasa Drainase	6	TSI358 TS D	2	42	15
19	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	Matematika Rekayasa II	4	TSI214 TS E	3	45	23
		Waduk dan Tenaga Air	8	TSI454 TS	2	9	16
		Statistik dan Model Hidrologi	8	TSI456 TS	2	6	16
20	Mas Mera, Ph.D	Hidrolika	4	TSI254 TS A	2	27	16
		Matematika Rekayasa II	4	TSI214 TS A	3	28	23
		Matematika Rekayasa II	4	TSI214 TS C	3	29	23
21	Masril Syukur, M.Sc	Survei dan Pemetaan	2	TSI102 TS A	3	61	23
		Survei dan Pemetaan	2	TSI102 TS B	3	30	23
		Survei dan Pemetaan	2	TSI102 TS C	3	43	23
22	Masrilayanti, Ph.D	Mekanika Rekayasa III	4	TSI224 TS B	2	46	16
		Survei dan Pemetaan	2	TSI102 TS D	3	60	18
		Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS E	3	44	23
23	Muhammad Aminsyah, MT	Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS B	2	35	15
		Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS E	2	38	16
		Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS A	2	30	15
24	Nidiasari, MT	Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS C	3	50	23
		Desain Struktur Baja Lanjut	8	TSI437 TS	2	6	15
25	Nurhamidah, MT, M.Eng.Sc	Hidrolika	4	TSI251 TS F	2	46	14
		Rekayasa Drainase	6	TSI358 TS A	2	34	15
		Rekayasa Drainase	6	TSI358 TS B	2	45	15
26	Purnawan, Ph.D	Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS B	2	35	16
		Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS A	2	35	16
		Perencanaan Transportasi	8	TSI468 TS B	2	24	16
		Pemeliharaan Perkerasan Jalan	8	TSI463 TS	2	17	16
27	Rendy Thamrin, Dr. Eng	Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS A	2	39	16
		Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS B	2	50	16
		Mekanika Rekayasa III	4	TSI224 TS E	2	44	16
		Konstruksi Beton II	6	TSI334 TS D	2	43	16
28	Rina Yuliet, MT	Mekanika Tanah I	4	TSI242 TS C	3	50	23
		Mekanika Tanah I	4	TSI242 TS D	3	55	22
		Rekayasa Pondasi	6	TSI344 TS D	3	65	19
		Interaksi Tanah Struktur	8	TSI443 TS	2	6	14
29	Riza Aryanti, MT	Konstruksi Kayu	4	TSI232 TS A	2	45	14
		Konstruksi Kayu	4	TSI232 TS D	2	48	14
		Konstruksi Beton II	6	TSI334 TS A	2	47	14
30	Ruddy Kurniawan, Dr	Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS D	3	49	24
		Mekanika Rekayasa III	4	TSI224 TS D	2	53	16
		Desain Struktur Beton Lanjut	8	TSI435 TS	2	26	15
31	Rudy Ferial, MT	Konstruksi Bangunan	6	TSI306 TS A	3	44	22
		Konstruksi Bangunan	6	TSI306 TS C	3	42	22
		Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi	8	TSI433 TS	2	50	7

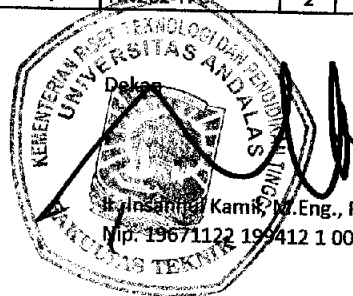
32	Sabril Haris HG, Ph.D	Konstruksi Baja II	6	TSI336 TS A	2	36	16
		Konstruksi Baja II	6	TSI336 TS C	2	45	16
		Konstruksi Baja II	6	TSI336 TS D	2	45	16
		Analisis Plastis Struktur Baja	8	TSI434 TS	2	8	16
33	Sri Umiati, MT	Konstruksi Bangunan	6	TSI306 TS B	3	47	21
		Konstruksi Bangunan	6	TSI306 TS D	3	48	20
34	Sunaryo, M. Eng	Rekayasa Drainase	6	TSI358 TS E	2	30	16
		Irigasi dan Bangunan Air II	6	TSI356 TS C	2	33	16
		Irigasi dan Bangunan Air II	6	TSI356 TS E	2	28	16
35	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS F	2	50	15
		Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS L	2	38	15
		Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	6	TSI376 TS A	2	44	14
		Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	6	TSI376 TS B	2	45	14
36	Titi Kurniati, MT	Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS D	2	40	16
		Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS B	2	23	16
		Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS E	2	39	16
37	Yervi Hesna, MT	Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS D	2	50	16
		Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS E	2	18	16
		Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak	6	TSI374 TS D	2	46	16
		Manajemen Infrastruktur	8	TSI475 TS	2	19	13
38	Yosritzal, Ph.D	Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS D	2	35	15
		Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS D	2	43	15
		Perencanaan Transportasi	8	TSI468 TS D	2	35	15
39	Yosyafra, Ph.D	Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS C	2	46	16
		Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS F	2	34	16
40	Zaidir, Prof. Dr. Eng	Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS C	2	19	16
		Konstruksi Kayu	4	TSI232 TS C	2	48	16
		Konstruksi Beton II	6	TSI334 TS B	2	50	16
		Konstruksi Beton II	6	TSI334 TS C	2	42	16



Beban Mengajar Semester Genap 2016/2017
Program Sarjana Jurusan Teknik Industri

No.	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Afri Adnan, MT	Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI C	2	19	13
2	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Pemodelan Sistem	6	TIN306 TI B	3	50	18
		Perancangan Eksperimen	8	TIN412 TI	2	6	6
4	Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi	Perancangan Eksperimen	8	TIN412 TI	2	6	7
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	49	4
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	41	4
		Sistem Rantai Pasok	6	TIN316 TI B	2	40	14
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI B	3	9	22
5	Dr. Alfadhliani	Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI B	3	37	20
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI B	4	12	5
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI C	4	26	10
6	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Pengukuran Kinerja Perusahaan	8	TIN432 TI	2	43	14
		Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI A (ING)	2	38	14
		Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI B	2	20	14
7	Budhi Primasari, M.Sc	Pengetahuan Lingkungan	2	TLI110 TI A	2	54	14
8	Dr. Eng. Desto Jumeno	Ergonomi Lingkungan	8	TIN436 TI	2	45	5
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI C (ING)	2	19	13
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI C	2	25	9
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI D	2	16	9
9	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI C	4	26	16
10	Difana Meilani, MISD	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI A (ING)	3	25	11
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI A (ING)	3	37	22
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	49	7
11	Elita Amrina, Ph.D	Sistem Produksi Just In Time	8	TIN414 TI	2	45	14
		Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI C (ING)	3	17	21
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	41	5
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI A (ING)	2	35	7
12	Eri Wirdianto, M.Sc	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI B	3	32	22
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI A (ING)	3	38	10
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI C	3	30	11
13	Dr. Fadjar Goembira	Pengetahuan Lingkungan	2	TLI110 TI B	2	53	14
14	Feri Afrinaldi, Ph.D	Kerja Praktek	6	TIN320 TI	2	99	-
		Seminar	8	TIN480 TI	2	140	-
		Tugas Akhir	8	TIN490 TI	4	130	-
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI A (ING)	2	40	8
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI A (ING)	3	38	9
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI C	3	30	11
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI B	2	36	12
		Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI A (ING)	3	25	10
15	Hadigufri Triha, MT	Programa Komputer	2	TIN104 TI A	3	55	4
		Programa Komputer	2	TIN104 TI B	3	54	4
16	Henmaidi, Ph.D	Sistem Rantai Pasok	6	TIN316 TI A (ING)	2	23	12
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI A (ING)	4	39	25
17	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI C	2	25	4
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI A (ING)	2	35	7
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI B	2	17	13
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI A (ING)	2	40	5
18	Ikhwan Arief, M.Sc	Sistem Pendukung Keputusan	8	TIN444 TI	2	1	13
		Programa Komputer	2	TIN104 TI A	3	55	14
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	41	2

19	Insannul Kamil, Ph.D	Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI C	2	31	14
20	Jonrinaldi, Ph.D	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI B	4	12	21
21	Dr. Eng. Lusi Susanti	Ergonomi Industri	4	TIN216 TI A (ING)	2	20	13
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI D	2	16	4
		Ergonomi Lingkungan	8	TIN436 TI	2	45	7
22	Nilda Tri Putri, Ph.D	Manajemen Kualitas	8	TIN442 TI	2	35	14
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI B	3	36	19
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI B	2	31	7
23	Prima Fithri, MT	Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	49	4
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	41	4
		Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI B	2	33	14
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI C	3	35	19
24	Reinny Patrisina, MT	Pemodelan Sistem	6	TIN306 TI A (ING)	3	46	19
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI A (ING)	3	40	20
25	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Programa Komputer	2	TIN104 TI B	3	54	15
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI B	2	31	7
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI C	3	40	20
26	Taufik, MT	Statika	2	TIN106 TI A	2	71	12
		Statika	2	TIN106 TI B	2	69	12
		Teori Pemasaran	8	TIN438 TI	2	23	12
27	Wisnel, M.Sc	Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI A	2	32	12
		Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI C	2	32	12
		Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI B	2	32	12

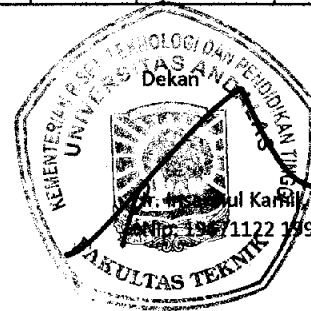


Dr. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
 Np. 19671122 199412 1 002

Beban Mengajar Semester Genap 2016/2017
Program Sarjana Jurusan Teknik Lingkungan

No.	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Ansiha Nur, MT	Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL A	2	53	8
		Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL B	2	39	8
		Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL C	2	51	8
		Teknik Penyaluran Air Buangan	6	TLI342 TL B	2	46	14
		Teknik Penyaluran Air Buangan	6	TLI342 TL C	2	27	14
		Sanitasi Pedesaan	8	TLI497 TL	2	6	3
2	Benny Hidayat, Ph.D	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	8	TLI422 TL B	2	47	15
3	Budhi Primasari, M.Sc	Unit Proses	6	TLI332 TL C	3	40	12
		Laboratorium Lingkungan	4	TLI234 TL C	3	10	16
4	Dr. Eng. Denny Helard	Plumbing dan Instrumentasi	6	TLI344 TL A	3	45	22
		Plumbing dan Instrumentasi	6	TLI344 TL B	3	39	22
		Unit Proses	6	TLI332 TL B	3	36	10
5	Dewi Fitria, Ph.D	Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL B	2	39	8
		Unit Proses	6	TLI332 TL C	3	40	10
		Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL A	2	53	8
		Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL C	2	51	8
6	Dr. Fadjar Goembira	Pengendalian Bising	8	TLI462 TL	2	24	15
		Sanitasi Pedesaan	8	TLI497 TL	2	6	4
		Pencemaran Udara	4	TLI262 TL A	2	37	8
		Pencemaran Udara	4	TLI262 TL B	2	44	8
7	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah dan Pondasi	4	TLI226 TL A	2	41	13
		Mekanika Tanah dan Pondasi	4	TLI226 TL B	2	28	13
8	Nidiasari, MT	Pengetahuan Struktur	4	TLI224 TL A	2	26	14
9	Dr. Puti Sri Komala	Metodologi Penelitian	4	TLI212 TL A	2	46	16
		Teknik Penyaluran Air Buangan	6	TLI342 TL A	2	26	18
		Unit Proses	6	TLI332 TL A	3	34	22
10	Reri Afrianita, MT	Pemodelan Kualitas Air	8	TLI444 TL	2	15	13
		Mekanika Fluida II	4	TLI222 TL A	2	42	14
		Mekanika Fluida II	4	TLI222 TL B	2	24	14
		Mekanika Fluida II	4	TLI222 TL C	2	21	14
11	Rinda Andhita Regia, MT	Sanitasi Pedesaan	8	TLI497 TL	2	6	4
		Sistem Management Keselamatan dan Kesehatan Kerja	8	TLI472 TL	2	39	15
		Pengantar Teknik Lingkungan	2	TLI132 TL C	2	47	14
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL A	2	19	7
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL B	2	15	7
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL C	2	31	7
13	Riza Aryanti, MT	Pengetahuan Struktur	4	TLI224 TL B	2	40	13
14	Rizki Aziz, Ph.D	Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL B	3	33	9
		Teknik Pengolahan Sampah	6	TLI352 TL C	2	7	6
		Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	6	TLI356 TL B	2	54	7
		Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL A	3	16	9
		Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL C	3	49	9
15	Dr. Eng. Shinta Indah	Laboratorium Lingkungan	4	TLI234 TL A	3	30	15
		Laboratorium Lingkungan	4	TLI234 TL B	3	30	15
16	Dr. Eng. Slamet Raharjo	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	6	TLI356 TL A	2	49	15
		Unit Proses	6	TLI332 TL B	3	36	10
17	Taufiq Ihsan, MT	Konservasi Lingkungan	8	TLI482 TL	2	12	8
		Toksikologi Akuatik	8	TLI474 TL	2	16	8
		Epidemiologi Lingkungan	4	TLI272 TL A	2	48	8
		Epidemiologi Lingkungan	4	TLI272 TL B	2	55	8
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL A	2	19	7
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL B	2	15	7
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL C	2	31	7
		Pengantar Teknik Lingkungan	2	TLI132 TL B	2	37	15

18	Tivany Edwin, M. Eng	Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL A	3	16	10
		Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL C	3	49	10
		Toksikologi Akuatik	8	TLI474 TL	2	16	6
		Epidemiologi Lingkungan	4	TLI272 TL A	2	48	6
		Epidemiologi Lingkungan	4	TLI272 TL B	2	55	6
19	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL B	3	33	10
		Analisis Pemantauan Kualitas Udara	6	TLI362 TL A	2	38	14
		Analisis Pemantauan Kualitas Udara	6	TLI362 TL B	2	29	14
		Metodologi Penelitian	4	TLI212 TL B	2	38	16
		Pencemaran Udara	4	TLI262 TL A	2	37	8
20	Yenni Ruslinda, MT	Pencemaran Udara	4	TLI262 TL B	2	44	8
		Pengantar Teknik Lingkungan	2	TLI132 TL A	2	18	14
		Teknik Pengolahan Sampah	6	TLI352 TL A	2	26	15
		Teknik Pengolahan Sampah	6	TLI352 TL B	2	27	15
21	Yervi Hesna, , MT	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	8	TLI422 TL A	2	43	14
23	Yommi Dewilda, MT	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	6	TLI354 TL A	2	40	14
		Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	6	TLI354 TL B	2	30	14
		Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	6	TLI356 TL B	2	54	6
		Konservasi Lingkungan	8	TLI482 TL	2	12	7
		Sanitasi Pedesaan	8	TLI497 TL	2	6	4
		Teknik Pengolahan Sampah	6	TLI352 TL C	2	7	7

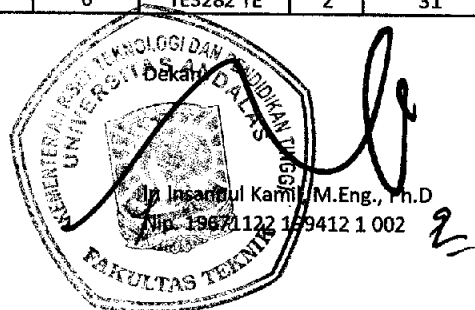


Dr. Abdul Karim, M.Eng., Ph.D
NIP. 19671122 199412 1 002

Beban Mengajar Semester Genap 2016/2017
Program Sarjana Jurusan Teknik Elektro

No.	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Adrianti, MT	Praktikum Sistem Proteksi	7	TE4242 TE A	1	3	7
		Analisa Sistem Tenaga Listrik	6	TE3261 TE B	3	13	14
		Kalkulus 2	3	TE1214 TE A	3	53	14
		Kalkulus 2	3	TE1214 TE C	3	57	14
2	Andi Pawawoi, MT	Praktikum Energi dan Konversi Energi	5	TE3117 TE	1	27	7
		Mesin Listrik Khusus	8	TE4232 TE	2	2	14
		Pembangkitan Energi Listrik	8	TE4235 TE	2	3	14
		Elektronika Daya	8	TE4223 TE A	3	13	7
		Praktikum Mesin-mesin Listrik	8	TE4241 TE	1	123	7
		Mesin-mesin Listrik	6	TE3262 TE A	3	39	5
		Mesin-mesin Listrik	6	TE3262 TE B	3	32	5
3	Dr. Eng. Ariadi Hazmi	Teknologi Plasma	8	TE4253 TE	2	3	14
		Metodologi Penelitian	6	TE3212 TE A	2	39	12
		Metodologi Penelitian	6	TE3212 TE B	2	39	12
		Metodologi Penelitian	6	TE3212 TE C	2	40	12
4	Aulia, Ph.D	Pembangkit Energi Terbarukan	8	TE4234 TE	2	12	5
		Teknologi Isolasi Tegangan Tinggi	8	TE4252 TE	2	5	14
		Tata Tulis Karya Ilmiah	6	TE3214 TE A	2	25	14
		Tata Tulis Karya Ilmiah	6	TE3214 TE B	2	47	14
5	Baharuddin, MT	Sistem Transmisi Komunikasi	8	TE4246 TE	3	5	14
		Teknik Informasi dan Pengkodean	8	TE4248 TE	2	1	14
		Praktikum Sistem Komunikasi	4	TE2218 TE	1	248	7
		Sinyal dan Sistem	5	TE2215 TE A	3	45	14
		Sinyal dan Sistem	5	TE2215 TE C	3	37	14
6	Darmawan, M.Sc	Sistem Digital	4	TE2214 TE	3	10	14
		Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	4	TE2211 TE A	3	41	14
		Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	4	TE2211 TE B	3	45	14
		Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	4	TE2211 TE C	3	24	14
7	Darwison, MT	Algoritma Genetika	8	TE4221 TE	2	12	14
		Jaringan Syaraf Tiruan	8	TE4226 TE	2	16	14
		Praktikum Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TE3118 TE	1	22	7
		Praktikum Elektronika dan Sistem Digital	4	TE2217 TE A	1	126	7
		Elektronika	2	TE1212 TE A	3	35	14
		Elektronika	2	TE1212 TE B	3	38	14
8	Eka Putra Waldi, M.Eng	Teknik Tegangan Tinggi	6	TE3263 TE B	3	9	14
		Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	1	TE1118 B	1	40	7
		Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	1	TE1118 TE A	1	79	7
		Praktikum Rangkaian Listrik	3	TE2118 TE A	1	80	7
		Praktikum Rangkaian Listrik	3	TE2118 TE B	1	32	7
9	Fitrilina, MT	Elektromagnetika Telekomunikasi	6	TE3271 TE	3	11	14
		Praktikum Sistem Komunikasi	4	TE2218 TE	1	249	7
		Sistem Komunikasi	4	TE2216 TE A	3	62	14
		Sistem Komunikasi	4	TE2216 TE C	3	30	14
10	Gusriwandi, MT	Termodinamika	8	TE4254 TE	2	13	14
11	Hanalde Andre, MT	Teknologi Informasi dan Multimedia	8	TE4251 TE	2	4	14
		Praktikum Sistem Komunikasi	4	TE2218 TE	1	248	7
		Matematika Teknik 2	4	TE2212 TE C	3	15	14
		Elektronika	2	TE1212 TE C	3	54	14
12	Heru Dibyo Laksono, MT	Matematika Teknik 2	4	TE2212 TE A	3	50	14
		Matematika Teknik 2	4	TE2212 TE B	3	60	14
		Probabilitas dan Statistika	4	TE2213 TE C	3	35	14

13	Ikhwana Effitri, Ph.D	Sistem Komunikasi	4	TE2216 TE B	3	60	14
		Praktikum Sistem Komunikasi	4	TE2218 TE	1	248	7
14	Dr. Is Prima Nanda	Kewirausahaan	8	TE4212 TE A	2	30	14
		Kewirausahaan	8	TE4212 TE B	2	17	14
		Kewirausahaan	8	TE4212 TE C	2	8	14
15	Melda Latif, MT	Material Elektroteknik	2	TE1215 TE B	2	50	14
		Rangkaian Listrik 1	2	TE1217 TE C	3	31	14
16	Dr. Eng. Muhammad Ilhamdi Rusydi	Biosignal	8	TE4222 TE	3	8	14
		Praktikum Sistem Kendali 1	5	TE3119 TE	1	25	7
		Sistem Kendali 2	6	TE3281 TE	3	31	14
		Praktikum Elektronika dan Sistem Digital	4	TE2217 TE B	1	119	7
17	Muhammad Imran Hamid, Ph.D	Praktikum Rangkaian Listrik	3	TE2118 TE C	1	30	7
		Rangkaian Listrik 1	2	TE1217 TE A	3	45	14
18	Mumuh Muharam, MT	Pengolahan Sinyal Digital	6	TE3213 TE A	3	37	14
		Pengolahan Sinyal Digital	6	TE3213 TE B	3	20	14
		Probabilitas dan Statistika	4	TE2213 TE A	3	40	14
		Probabilitas dan Statistika	4	TE2213 TE B	3	23	14
19	Novizon, Ph.D	Gardu Induk dan Pembumian Sistem Tenaga Listrik	8	TE4225 TE	2	11	14
		Material Elektroteknik	2	TE1215 TE A	2	34	14
		Material Elektroteknik	2	TE1215 TE C	2	51	14
		Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	1	TE1118 TE C	1	32	7
20	Primas Emeraldi, MT	Kalkulus 2	3	TE1214 TE B	3	36	14
		Elektronika	2	TE1212 TE D	3	56	14
		Elektronika	2	TE1212 TE E	3	58	14
21	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia	Elektronika Telekomunikasi	8	TE4224 TE	3	3	14
		Rangkaian Listrik 1	2	TE1217 TE B	3	58	14
		Sinyal dan Sistem	5	TE2215 TE B	3	54	14
22	Refdinal Nazir, Ph.D	Praktikum Mesin-mesin Listrik	8	TE4241 TE	1	123	7
		Kualitas Daya Minimasi Harmonik	8	TE4229 TE	2	5	14
		Mesin-mesin Listrik	6	TE3262 TE A	3	39	10
		Mesin-mesin Listrik	6	TE3262 TE B	3	32	10
		Tata Tulis Karya Ilmiah	6	TE3214 TE C	2	46	14
		Pembangkit Energi Terbarukan	8	TE4234 TE	2	12	5
23	Rudy Fernandez, MT	Jaringan Telekomunikasi	6	TE3272 TE	3	11	14
		Komunikasi Terrestrial	8	TE4228 TE	2	4	14
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	7	TE4115 TE	1	5	7
		Praktikum Sistem Komunikasi	4	TE2218 TE	1	248	7
		Sistem Komunikasi Satelit	8	TE4245 TE	2	3	14
		Pengolahan Sinyal Digital	6	TE3213 TE C	3	40	14
24	Syafii, Ph.D	Manajemen Energi Listrik	8	TE4230 TE	2	9	14
		Pemrograman Komputer dalam Sistem Tenaga	8	TE4236 TE	2	17	14
		Praktikum Pemrograman	3	TE2117 TE	1	6	7
25	Syukri Yunus, MSc	Menggambar Teknik	8	TE4231 TE	2	11	14
		Perencanaan Sistem Tenaga	8	TE4239 TE	2	1	14
		Praktikum Transmisi dan Distribusi	7	TE4133 TE	1	49	7
		Teknik Instalasi dan Penerangan Listrik	8	TE4249 TE	2	17	14
		Transmisi Arus Bolak-balik	8	TE4255 TE	3	7	14
		Analisa Sistem Tenaga Listrik	6	TE3261 TE A	3	39	14
26	Dr. -Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Pembangkit Energi Terbarukan	8	TE4234 TE	2	12	14
27	Yul Hizhar, M.Eng	Termodinamika	8	TE4254 TE	2	13	14
28	Zaini, Ph.D	SCADA	8	TE4243 TE	2	1	14
		Sistem Kendali Diskrit	6	TE3282 TE	2	31	14



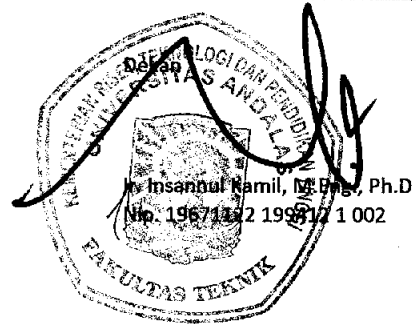
Lampiran VI Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 136 /XIII/I/FT-Unand/2017

Tanggal : 08 Juni 2017

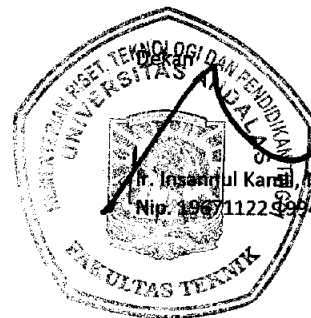
Beban Mengajar Semester Genap 2016/2017
Program Magister Jurusan Teknik Mesin

No.	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Agus Sutanto, Dr.-Ing.,	Sistem Produksi	2	TMS 572 TM-S2	3	1	16
2	Firman Ridwan, , Ph.D	CAD-CAM-CNC	2	TMS 578 TM-S2	3	1	16
		Metodologi Penelitian dan Perancangan Eksperimen	2	TMS 502 TM-S2	3	5	7
3	Gunawarman, Prof., Dr. Eng.	Bio-Material Engineering	2	TMS 562 TM-S2	3	2	16
4	Hairul Abrial, Prof. Dr.-Ing., ,	Material Polimer dan Komposit	2	TMS 558 TM-S2	3	3	16
5	Hendery Dahlan, , MSc,	Metode Elemen Hingga Benda Padat	2	TMS 514 TM-S2	3	1	8
6	Hendri Yanda, , Ph.D,	Proses Proses Manufaktur	2	TMS 552 TM-S2	3	2	8
7	Ismet Hari Mulyadi, , Ph.D	Perancangan Kerekayasaan	2	TMS 504 TM-S2	3	5	15
		Metodologi Penelitian dan Perancangan Eksperimen	2	TMS 502 TM-S2	3	5	7
		Teknologi Manufaktur Lanjut	2	TMS 556 TM-S2	3	1	8
8	Jon Affi, , Dr. Eng.	Proses Proses Manufaktur	2	TMS 552 TM-S2	3	2	7
9	Lovely Son, , Dr. Eng.	Analisis Modus Getar Struktur	2	TMS 516 TM-S2	3	1	8
10	Meifal Rusli, , Dr. Eng,	Getaran Mekanik Terapan	2	TMS 512 TM-S2	3	1	8
11	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.,	Analisis Modus Getar Struktur	2	TMS 516 TM-S3	3	1	8
		Getaran Mekanik Terapan	2	TMS 512 TM-S2	3	1	8
		Metode Elemen Hingga Benda Padat	2	TMS 514 TM-S2	3	1	8
12	Zulkifli Amin, , Ph.D	Teknologi Manufaktur Lanjut	2	TMS 556 TM-S2	3	1	8



Beban Mengajar Semester Genap 2016/2017
Program Magister Jurusan Teknik Sipil (Kelas Reguler)

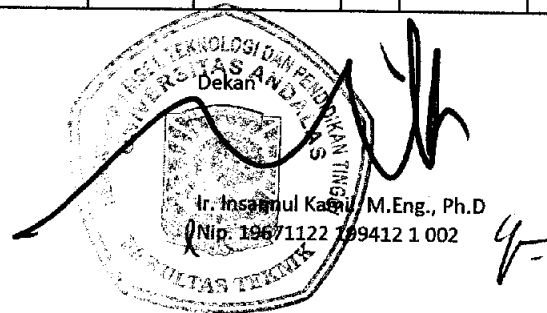
No.	Nama Dosen	Matakuliah	Sem	Kelas	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah TM
1	Abdul Hakam, Ph.D	Dinamika Tanah	2	TSI 622	3	3	14
		Interaksi Tanah & Struktur	2	TSI 623	3	3	14
2	Ahmad Junaidi, MT, M.Eng.Sc	Aliran Air Tanah	2	TSI 535	3	4	5
3	Akhmad Suraji, Ph.D	Keselamatan Konstruksi	2	TSI 554	3	11	8
		Analisis Resiko Konstruksi	2	TSI 555	3	11	9
4	Bambang Istijono, Dr.	Irigasi Lanjut	2	TSI 533	3	4	4
		Metoda & Peralatan Konstruksi	2	TSI 557	3	11	4
5	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Sistem Transportasi dan Lalu Lintas	2	TSI 543	3	1	16
6	Benny Hidayat, Ph.D	Administrasi Kontrak Konstruksi	2	TSI 556	3	11	7
		Metoda & Peralatan Konstruksi	2	TSI 557	3	11	12
7	Darwizal Daoed, MS	Bangunan Tenaga Air	2	TSI 536	3	4	6
8	Fauzan, Dr. Eng	Teknologi Beton Lanjut	2	TSI 518	3	11	8
9	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	Desain Struktur Lanjut	2	TSI 517	3	11	4
10	Februarman, MT	Aliran Air Tanah	2	TSI 535	3	4	6
11	Jafril Tanjung, Dr. Eng	Metode Elemen Hingga Lanjut	2	TSI 514	3	14	7
12	Jati Sunaryati, Ph.D	Dinamika Struktur & Rekayasa Gempa	2	TSI 515	3	14	4
13	Junaidi, Dr. Eng	Aliran Air Tanah	2	TSI 535	3	4	5
		Bangunan Tenaga Air	2	TSI 536	3	4	5
14	Masrilayanti, Ph.D	Dinamika Struktur & Rekayasa Gempa	2	TSI 515	3	14	3
15	Nurhamidah, MT, M.Eng.Sc	Irigasi Lanjut	2	TSI 533	3	4	6
16	Rendy Thamrin, Dr. Eng	Metode Elemen Hingga Lanjut	2	TSI 514	3	14	7
17	Ruddy Kurniawan, Dr	Desain Struktur Lanjut	2	TSI 517	3	11	5
		Dinamika Struktur & Rekayasa Gempa	2	TSI 515	3	14	5
18	Sabril Haris HG, Ph.D	Desain Struktur Lanjut	2	TSI 517	3	11	6
19	Sunaryo, M. Eng	Irigasi Lanjut	2	TSI 533	3	4	5
		Bangunan Tenaga Air	2	TSI 536	3	4	5
20	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Keselamatan Konstruksi	2	TSI 554	3	11	5
		Analisis Resiko Konstruksi	2	TSI 555	3	11	6
21	Yervi Hesna, MT	Administrasi Kontrak Konstruksi	2	TSI 556	3	11	6
22	Zaidir, Prof. Dr. Eng	Teknologi Beton Lanjut	2	TSI 518	3	11	8



Dr. Insanul Karim, M.Eng., Ph.D
 Nip. 1967112299412 1 002

Beban Mengajar Semester Genap 2016/2017
Program Magister Jurusan Teknik Industri

No.	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Analisis Tekno Ekonomi	2	TIN 522 TI-S2	3	6	3
2	Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi	Analisis Tekno Ekonomi	2	TIN 522 TI-S2	3	6	5
3	Dr. Alfadhlani	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN 506 TI-S2	3	17	7
4	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI-S2	3	17	4
5	Dr. Eng. Desto Jumeno	Kolokium	3	TIN 670 TI-S2	1	27	-
		Seminar Hasil Penelitian	3	TIN 680 TI-S2	1	27	-
		Sistem Kesehatan dan Keselamatan	2	TIN 542 TI-S2	3	5	7
		Tesis	4	TIN 690 TI-S2	4	28	-
6	Elita Amrina, Ph.D	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI-S2	3	17	5
7	Eri Wirdianto, M.Sc	Perencanaan dan Pengendalian Logistik	2	TIN 532 TI-S2	3	6	5
8	Feri Afrinaldi, Ph.D	Analisis Tekno Ekonomi	2	TIN 522 TI-S2	3	6	5
		Rekayasa dan Manajemen Kualitas	2	TIN 504 TI-S2	3	17	7
9	Henmaidi, Ph.D	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN 506 TI-S2	3	17	6
10	Insannul Kamil, Ph.D	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI-S2	3	17	5
11	Jonrinaldi, Ph.D	Perencanaan dan Pengendalian Logistik	2	TIN 532 TI-S2	3	6	4
12	Dr. -Eng. Lusi Susanti	Sistem Kesehatan dan Keselamatan Industri	2	TIN 542 TI-S2	3	5	7
13	Nilda Tri Putri, Ph.D	Rekayasa dan Manajemen Kualitas	2	TIN 504 TI-S2	3	17	7
14	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Perencanaan dan Pengendalian Logistik	2	TIN 532 TI-S2	3	6	4



 Dekan
 Ir. Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
 Nip. 19671122 199412 1 002

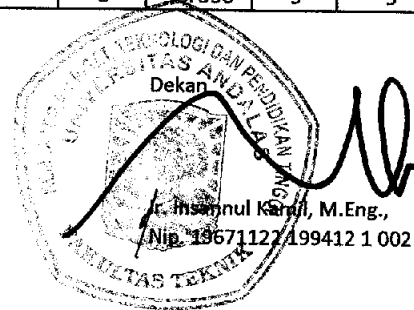
Lampiran IX Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 136 /XIII/I/FT-Unand/2017

Tanggal : 08 Juni 2017

Beban Mengajar Semester Genap 2016/2017
Program Magister Jurusan Teknik Sipil (Kelas Kerjasama PU)

No.	Nama Dosen	Matakuliah	Sem	Kelas	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah TM
1	Bambang Istijono, Dr.	Pengelolaan DAS & Aliran Air Tanah	2	TSI 538	3	5	4
		Pengelolaan Waduk & Irigasi	2	TSI 539	3	5	4
		Rekayasa & Pemeliharaan Infrastruktur	2	TSI 634	3	5	4
2	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Pemodelan Kebutuhan Transportasi	2	TSI 544	3	11	8
3	Darwizal Daoed, MS	Rekayasa & Pemeliharaan Infrastruktur	2	TSI 634	3	5	6
4	Eisa Eka Putri, Ph.D	Sistem Manajemen Jalan & Jembatan	2	TSI 549	3	10	8
5	Februarman, MT	Pengelolaan Waduk & Irigasi	2	TSI 539	3	5	6
6	Hendra Gunawan, MT	Pemodelan Kebutuhan Transportasi	2	TSI 544	3	11	8
7	Junaidi, Dr. Eng	Rekayasa & Pemeliharaan Infrastruktur	2	TSI 634	3	5	6
8	Mas Mera, Ph.D	Proses Pantai	2	TSI 534	3	9	16
9	Muhammad Aminsyah, MT	Keselamatan dan Keamanan Lalu Lintas	2	TSI 547	3	11	8
10	Purnawan, Ph.D	Sistem Manajemen Jalan & Jembatan	2	TSI 549	3	10	8
11	Sunaryo, M. Eng	Pengelolaan DAS & Aliran Air Tanah	2	TSI 538	3	5	6
12	Titi Kurniati, MT	Prasarana Transportasi	2	TSI 545	3	11	7
13	Yosritzal, Ph.D	Keselamatan dan Keamanan Lalu Lintas	2	TSI 547	3	11	8
14	Yossyafra, Ph.D	Prasarana Transportasi	2	TSI 545	3	11	7
15	Darlino, Dr.	Pengelolaan Waduk & Irigasi	2	TSI 539	3	5	3
16	Revalin Herdianto, Ph.D	Pengelolaan DAS & Aliran Air Tanah	2	TSI 538	3	5	2



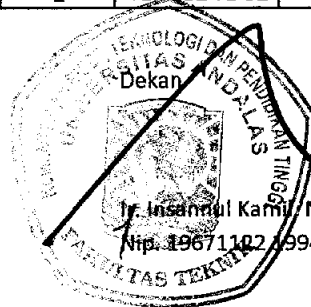
Lampiran X Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 136 /XIII/I/FT-Unand/2017

Tanggal : 08 Juni 2017

Beban Mengajar Semester Genap 2016/2017
Program Magister Jurusan Teknik Elektro

No.	Nama Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	M. Imran Hamid, Ph.D	Elektronika Daya Lanjut	2	TE 5261 TE-S2	3	4	14
2	Ariadi Hazmi, Dr.-Eng.	Teknik Tegangan Tinggi Lanjut	2	TE 5262 TE-S2	3	3	13
3	Refdinal Nazir, Prof., Ph.D	Sistem Pembangkit Listrik Hibrida	2	TE 5227 TE-S2	2	3	13
4	Zaini, M.Sc, Ph.D	Sistem Informasi Energi Listrik	2	TE 5228 TE-S2	2	5	14
5	Syaffi, Ph.D	Perencanaan Sistem Tenaga	2	TE 5224 TE-S2	2	3	13
6	Ikhwana Elfitri, Ph.D	Sistem Komunikasi Analog dan Digital	2	TE 5271 TE-S2	3	2	12
7	Rahmadi Kurnia, Dr.-Eng.	Aplikasi Citra Digital	2	TE 5229 TE-S2	2	2	12
8	Ikhwana Elfitri, Ph.D	Antena dan Propagasi	2	TE 5234 TE-S2	2	2	12
9	M. Ilhamdi Rusydi, Dr.-Eng.	Sistem Kendali Linier	2	TE 5282 TE-S2	3	2	14


Dekan
Ir. Insanul Kamil, M.Eng., Ph.D
Nip. 196711021994121002