



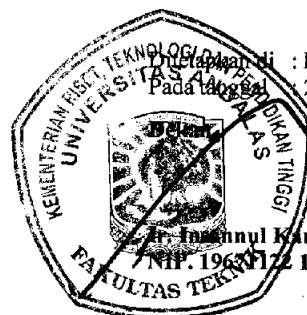
SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 211/XIII/i/FT-Unand/2018
TENTANG

Beban Mengajar Dosen pada Semester Genap TA 2017/2018
Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas

- Menimbang** : a. Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Sarjana, Magister, dan Doktor 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. Surat pengesahan DIPA Universitas Andalas tahun 2018 nomor : 042.01.2.400928/2018 tanggal 5 Desember 2017

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen pengasuh mata kuliah pada Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas pada Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018;
- 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 2018 Universitas Andalas;
- Keempat** : Keputusan ini berlaku sejak perkuliahan dimulai tanggal 22 Januari s/d 9 Maret 2018 dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



- Tembusan:**
1. Rektor Universitas Andalas
 2. Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 3. Dosen bersangkutan

**Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018
 Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin**

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Adam Malik, M. Eng	Pengujian Ketelitian Geometrik Mesin Perkakas	8	TMS420 TM	2	1	16
		Menggambar Mesin dan CAD	2	TMS102 TM B	4	50	24
		Teknik Manufaktur 2	4	TMS206 TM A	3	40	16
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS214 TM D	3	40	16
2	Adek Tasri, Ph.D	Energi Baru dan Terbarukan	8	TMS438 TM	2	40	16
		Motor Bakar dan Sistem Propulsi	8	TMS408 TM	2	4	16
		Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM B	3	39	24
3	Dr. Adjar Pratoto	Perancangan Teknik 1	6	TMS306 TM B	2	32	24
		Perpindahan Panas	6	TMS302 TM KBI	3	21	24
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM D	1	11	4
		Termodinamika 2	4	TMS208 TM KBI	2	15	16
4	Adly Havendri, MS	Sistem Pembangkit Tenaga	8	TMS424 TM	2	40	16
		Perpindahan Panas	6	TMS302 TM B	3	51	24
		Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM C	3	22	24
5	Dr.-Ing. Agus Sutanto	Ekonomi Teknik	2	TMS104 TM A	2	43	16
		Manajemen dan Sistem Manufaktur	8	TMS402 TM B	2	46	16
		Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS304 TM B	3	42	12
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS214 TM A	3	41	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM C	1	21	4
6	Benny Dwika Leonanda, MT	Ekonomi Teknik	2	TMS104 TM B	2	27	16
		Menggambar Mesin dan CAD	2	TMS102 TM D	4	46	12
		Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS304 TM C	3	39	24
		Termodinamika 2	4	TMS208 TM B	2	28	16
7	Berry Yulindra, MT	Manajemen Proyek	8	TIA316 TM	2	30	16
		Manajemen dan Sistem Manufaktur	8	TMS402 TM A	2	49	16
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS214 TM B	3	19	16
		Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS304 TM KBI	3	14	12
8	Dedison Gasni, Ph.D	Elemen Mesin 2	6	TMS310 TM KBI	2	17	16
		Menggambar Mesin dan CAD	2	TMS102 TM C	4	19	24
		Matematika Teknik 2	4	TMS212 TM KBI	4	13	16
9	Dendi Adi Saputra M, MT	Menggambar Mesin dan CAD	2	TMS102 TM A	4	23	24
		Perpindahan Panas	6	TMS302 TM A	3	71	12
		Perancangan Teknik 1	6	TMS306 TM A	2	51	24
10	Devi Chandra, Ph.D	Elemen Mesin 2	6	TMS310 TM A	2	55	8
		Matematika Teknik 2	4	TMS212 TM B	4	43	16
		Matematika Teknik 2	4	TMS212 TM D	4	48	16
		Menggambar Mesin dan CAD	2	TMS102 TM D	4	46	12
		Perancangan Teknik 1	6	TMS306 TM C	2	51	8
11	Dr. Eng. Eka Satria	Perancangan Teknik 1	6	TMS306 TM KBI	2	15	16
		Dinamika Partikel	4	TMS210 TM C	2	42	8
		Matematika Teknik 2	4	TMS212 TM A	4	46	16
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM C	3	45	24
12	Endri Yani, MT	Perancangan Teknik 1	6	TMS306 TM C	2	51	8
		Perpindahan Panas	6	TMS302 TM A	3	71	12
		Termodinamika 2	4	TMS208 TM D	2	47	8
13	Firman Ridwan, Ph.D	Teknik Kendali	6	TMS308 TM D	3	24	24
		Teknik Kendali	6	TMS308 TM KBI	3	15	24
		Teknik Manufaktur 2	4	TMS206 TM KBI	3	13	8
14	Prof. Dr. -Eng. Gunawarman	Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM KBI	3	13	16
		Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM A	3	43	8
15	Gusriwandi, MT	Komputasi Dinamika Fluida	8	TMS430 TM	2	40	16
		Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS304 TM A	3	34	24
		Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM D	3	45	24

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
16	Prof. Dr.-Ing. Hairul Abral	Hidrolik dan Pneumatik	8	TMS426 TM	2	4	16
		Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM C	3	40	16
17	Hendery Dahlan, MSc	Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	8	TMS434 TM	2	7	8
		Dinamika Partikel	4	TMS210 TM C	2	42	8
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM KBI	3	13	24
18	Hendri Yanda, Ph.D	Manajemen dan Sistem Manufaktur	8	TMS402 TM C	2	49	16
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS214 TM KBI	3	19	16
		Teknik Manufaktur 2	4	TMS206 TM B	3	18	8
19	Dr. Is Prima Nanda	Kewirausahaan	8	TIA401 TM	2	38	16
		Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM A	3	43	8
		Teknik Manufaktur 2	4	TMS206 TM C	3	40	16
20	Iskandar R, MT	Teknik Energi Surya	8	TMS432 TM	2	31	16
		Perpindahan Panas	6	TMS302 TM C	3	65	24
		Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM A	3	33	12
		Termodinamika 2	4	TMS208 TM C	2	41	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM D	1	11	4
21	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Ekonomi Teknik	2	TMS104 TM C	2	45	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM C	1	21	4
		Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS304 TM KBI	3	14	12
		Teknik Manufaktur 2	4	TMS206 TM KBI	3	13	8
22	Dr.-Ing. Jhon Malta	Dinamika Partikel	4	TMS210 TM A	2	26	16
		Matematika Teknik 2	4	TMS212 TM C	4	35	16
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM D	3	22	24
		Analisa Kegagalan dan Perawatan Mesin	8	TMS422 TM	2	8	8
		Elemen Mesin 2	6	TMS310 TM A	2	55	8
23	Dr. -Eng. Jon Affi	Analisa Kegagalan dan Perawatan Mesin	8	TMS422 TM	2	8	8
		Teknik Pengelasan	8	TMS418 TM	2	27	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM B	1	32	4
		Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM D	3	35	16
		Teknik Manufaktur 2	4	TMS206 TM D	3	35	16
24	Dr. -Eng. Lovely Son	Dinamika Partikel	4	TMS210 TM D	2	42	16
		Teknik Kendali	6	TMS308 TM B	3	47	24
		Teknik Pengendalian Suara di Industri	8	TMS406 TM	2	2	8
		Matematika Teknik 2	4	TMS212 TM C	4	35	16
25	Dr. -Eng. Meifal Rusli	Teknik Pengendalian Suara di Industri	8	TMS406 TM	2	2	8
		Ekonomi Teknik	2	TMS104 TM D	2	51	16
		Elemen Mesin 2	6	TMS310 TM B	2	38	16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM B	1	32	4
		Matematika Teknik 2	4	TMS212 TM KBI	4	13	16
26	Prof. Dr.-Ing. Mulyadi Bur	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM A	1	14	4
		Dinamika Partikel	4	TMS210 TM B	2	38	16
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM A	3	44	24
		Metoda Elemen Hingga Mekanika Padat	8	TMS434 TM	2	7	8
27	Nusyirwan, MT	Peralatan Pabrik	8	TMS416 TM	2	5	16
		Elemen Mesin 2	6	TMS310 TM C	2	50	16
		Teknik Kendali	6	TMS308 TM C	3	31	24
		Matematika Teknik 2	4	TMS212 TM D	4	48	16
28	Oknovia Susanti, M.Eng	Pengendalian Korosi	8	TMS440 TM	2	15	16
		Teknik Manufaktur 2	4	TMS206 TM B	3	18	8
		Metalurgi Fisik	4	TMS204 TM B	3	28	16
29	Dr. -Eng. Syamsul Huda	Dinamika Partikel	4	TMS210 TM KBI	2	16	16
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM B	3	42	24
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM A	1	14	4
		Matematika Teknik 2	4	TMS212 TM A	4	46	16
30	Dr.-Ing. Uyung Gatot S. Dinata	Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM KBI	3	16	24
		Termodinamika 2	4	TMS208 TM D	2	47	8
31	Yul Hizhar, M.Eng	Termodinamika 2	4	TMS208 TM A	2	35	16
		Statistik dan Perancangan Percobaan	6	TMS304 TM B	3	42	12
		Matematika Teknik 2	4	TMS212 TM B	4	43	16
		Peralatan Fluida Termal	6	TMS312 TM A	3	33	12

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
32	Zulkifli Amin, Ph.D	Manajemen dan Sistem Manufaktur	8	TMS402 TM KBI	2	16	16
		Metrologi dan Pengendalian Kualitas	4	TMS214 TM C	3	45	16
		Teknik Kendali	6	TMS308 TM A	3	43	24

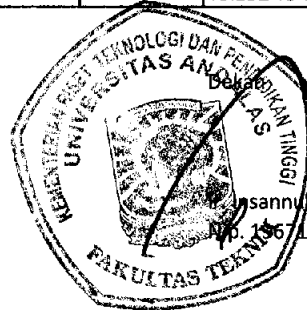


Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018
Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Prof. Abdul Hakam, Ph.D	Metode Numerik dalam Geoteknik	7	TSI441 TS	2	4	12
		Mekanika Tanah I	4	TSI242 TS A	3	49	16
		Rekayasa Pondasi	6	TSI344 TS A	3	53	24
		Rekayasa Pondasi	6	TSI344 TS C	3	53	24
2	Ahmad Junaidi, M.Eng.,Sc	Rekayasa Drainase	6	TSI358 TS C	2	40	15
		Rekayasa Drainase	6	TSI358 TS D	2	40	15
		Hidrolika	4	TSI254 TS D	2	40	16
3	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	Manajemen Infrastruktur	7	TSI475 TS	2	25	7
		Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak Konstruksi	6	TSI374 TS B	2	48	15
		Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak Konstruksi	6	TSI374 TS C	2	48	15
		Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS D	2	47	15
4	Dr. Badrul Mustafa Kemal, DEA	Fisika II	2	PAP112 TS A	3	60	22
		Fisika II	2	PAP112 TS C	3	62	22
5	Prof. Dr. Bambang Istijono	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak Konstruksi	6	TSI374 TS A	2	48	15
		Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS A	2	51	15
		Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS B	2	30	16
		Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS D	2	76	15
6	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Perencanaan Transportasi	8	TSI468 TS C	2	45	14
		Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS A	2	30	14
		Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS B	2	47	14
7	Benny Hidayat, Ph.D	Aplikasi Komputer dalam Proyek Konstruksi	8	TSI476 TS	2	41	15
		Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	6	TSI376 TS C	2	55	15
		Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	6	TSI376 TS D	2	54	15
8	Darwizal Daoed, MS	Hidrolika	4	TSI254 TS C	2	21	16
		Hidrolika	4	TSI254 TS E	2	34	16
		Irigasi dan Bangunan Air II	6	TSI356 TS A	2	44	16
9	Daz Edwiza, MS	Fisika II	2	PAP112 TS B	3	62	24
		Fisika II	2	PAP112 TS D	3	53	24
10	Elsa Eka Putri, Ph.D	Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS C	2	49	16
		Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS C	2	40	16
		Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS F	2	41	16
11	Dr. Eng. Fauzan	Konstruksi Baja II	6	TSI336 TS C	2	49	16
		Konstruksi Kayu	4	TSI232 TS A	2	43	16
		Konstruksi Kayu	4	TSI232 TS B	2	43	16
12	Dr. Eng. Febrin Anas Ismail	Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi	7	TSI433 TS	2	45	8
		Mekanika Rekayasa III	4	TSI224 TS A	2	50	16
		Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS B	2	82	16
		Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS C	2	76	16
13	Februarman, MT	Rekayasa Air Tanah	8	TSI452 TS	2	45	15
		Matematika Rekayasa II	4	TSI214 TS B	3	46	22
		Matematika Rekayasa II	4	TSI214 TS D	3	45	22
14	Hendra Gunawan, MT	Perencanaan Transportasi	8	TSI468 TS A	2	45	14
		Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS E	2	45	14
15	Hendri Gusti Putra, MT	Analisis dan Disain Struktur Geoteknik	8	TSI442 TS	2	5	15
		Mekanika Tanah I	4	TSI242 TS B	3	30	23
		Rekayasa Pondasi	6	TSI344 TS B	3	49	24
16	Dr. Eng. Jafril Tanjung	Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS A	3	42	22
		Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS A	2	46	14
		Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS B	2	50	14
17	Jati Sunaryati, Ph.D	Mekanika Rekayasa III	4	TSI224 TS C	2	43	12

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
		Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS B	3	51	11
		Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS D	2	52	7
18	Dr. Eng. Junaidi	Rekayasa Drainase	6	TSI358 TS A	2	50	16
		Irigasi dan Bangunan Air II	6	TSI356 TS B	2	45	16
		Irigasi dan Bangunan Air II	6	TSI356 TS D	2	48	16
19	M. Shubhi Nurul Hadie, MT	Statistik dan Model Hidrologi	8	TSI456 TS	2	4	15
		Waduk dan Tenaga Air	7	TSI454 TS	2	11	14
		Matematika Rekayasa II	4	TSI214 TS E	3	45	23
20	Mas Mera, Ph.D	Matematika Rekayasa II	4	TSI214 TS A	3	37	23
		Matematika Rekayasa II	4	TSI214 TS C	3	36	23
		Hidrolika	4	TSI254 TS A	2	31	16
21	Masril Syukur, M.Sc	Survei dan Pemetaan	2	TSI102 TS A	3	57	22
		Survei dan Pemetaan	2	TSI102 TS B	3	55	22
		Survei dan Pemetaan	2	TSI102 TS C	3	55	22
		Survei dan Pemetaan	2	TSI102 TS D	3	55	22
22	Masrilayanti, Ph.D	Mekanika Rekayasa III	4	TSI224 TS B	2	43	12
		Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS C	3	53	19
		Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS E	2	29	12
23	Muhammad Aminsyah, MT	Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS A	2	36	16
		Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS B	2	20	14
		Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS E	2	33	15
24	Nidiasari, MT	Desain Struktur Baja Lanjut	7	TSI437 TS	2	5	15
		Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS D	3	51	24
25	Nurhamidah, M.Eng., Sc	Rekayasa Drainase	6	TSI358 TS B	2	40	15
		Hidrolika	4	TSI254 TS B	2	36	15
		Hidrolika	4	TSI254 TS F	2	42	15
26	Oscar Fithrah Nur, MT	Konstruksi Baja II	6	TSI336 TS D	2	50	16
27	Purnawan, Ph.D	Pemeliharaan Perkerasan Jalan	7	TSI463 TS	2	9	16
		Perencanaan Transportasi	8	TSI468 TS B	2	46	16
		Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS A	2	38	16
28	Dr. Eng. Rendy Thamrin	Konstruksi Beton II	6	TSI334 TS D	2	50	16
		Mekanika Rekayasa III	4	TSI224 TS E	2	46	16
		Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS C	2	50	16
29	Rina Yuliet, MT	Interaksi Tanah Struktur	7	TSI443 TS	2	9	12
		Mekanika Tanah I	4	TSI242 TS C	3	54	24
		Mekanika Tanah I	4	TSI242 TS D	3	46	24
		Rekayasa Pondasi	6	TSI344 TS D	3	49	24
30	Riza Aryanti, MT	Konstruksi Beton II	6	TSI334 TS B	2	51	14
		Konstruksi Kayu	4	TSI232 TS D	2	44	14
31	Dr. Ruddy Kurniawan	Desain Struktur Beton Lanjut	7	TSI435 TS	2	21	16
		Pemrograman Komputer	2	TSI112 TS D	2	52	6
		Mekanika Rekayasa III	4	TSI224 TS D	2	44	16
		Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS E	3	53	23
32	Rudy Ferial, MT	Konstruksi Bangunan	6	TSI306 TS A	3	48	20
		Konstruksi Bangunan	6	TSI306 TS C	3	57	22
		Perencanaan Struktur Bangunan Tinggi	7	TSI433 TS	2	45	7
33	Sabriil Haris HG, Ph.D	Analisis Plastis Struktur Baja	8	TSI434 TS	2	12	14
		Konstruksi Baja II	6	TSI336 TS A	2	50	15
		Konstruksi Baja II	6	TSI336 TS B	2	50	15
		Mekanika Rekayasa I	2	TSI122 TS B	3	51	11
34	Sri Umiati, MT	Konstruksi Bangunan	6	TSI306 TS B	3	55	19
		Konstruksi Bangunan	6	TSI306 TS D	3	51	19
35	Sunaryo, M. Eng	Rekayasa Drainase	6	TSI358 TS E	2	39	16
		Irigasi dan Bangunan Air II	6	TSI356 TS C	2	44	16
		Irigasi dan Bangunan Air II	6	TSI356 TS E	2	43	16
36	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	6	TSI376 TS A	2	53	16
		Perencanaan Biaya dan Jadwal Proyek	6	TSI376 TS B	2	62	15
		Pengetahuan Dasar Kebencanaan	2	TSI106 TS A	2	73	16
37	Titi Kurniati, MT	Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS B	2	32	16
		Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS E	2	44	16

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
		Perancangan Perkerasan Jalan	4	TSI262 TS D	2	40	16
38	Yervi Hesna, MT	Aspek Hukum dan Administrasi Kontrak Konstruksi	6	TSI374 TS D	2	47	15
		Manajemen Proyek Konstruksi	4	TSI272 TS C	2	40	15
		Manajemen Infrastruktur	7	TSI475 TS	2	25	13
39	Yosritzal, Ph.D	Perencanaan Transportasi	8	TSI468 TS D	2	45	16
		Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS D	2	46	14
		Teknik Penulisan dan Presentasi	2	TSI108 TS D	2	45	15
40	Yossyafra, Ph.D	Rekayasa Pelabuhan	7	TSI465 TS	2	45	16
		Rekayasa Lalu Lintas	4	TSI264 TS C	2	43	16
41	Prof. Dr. Eng. Zaidir	Konstruksi Beton II	6	TSI334 TS A	2	52	15
		Konstruksi Beton II	6	TSI334 TS C	2	54	15
		Konstruksi Kayu	4	TSI232 TS C	2	37	14

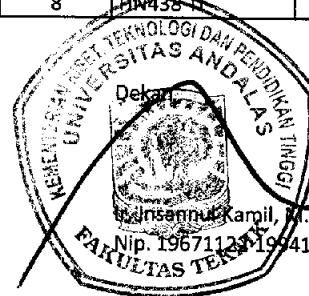


Handwritten signature: *[Signature]*
 sanni Kamil, M.Eng., Ph.D
 No. 1367 1122 199412 1 002

Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018
Program Sarjana Jurusan Teknik Industri

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Afri Adnan, MT	Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI C	2	17	12
2	Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna	Pemodelan Sistem	6	TIN306 TI B	3	57	19
		Perancangan Eksperimen	8	TIN412 TI	2	6	7
3	Dr. Alexie Herryandie Bronto Adi	Statistika Industri II	4	TIN208 TI B	3	26	21
		Sistem Rantai Pasok	6	TIN316 TI B	2	38	14
		Perancangan Eksperimen	8	TIN412 TI	2	6	7
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	41	4
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI B	4	29	14
4	Dr. Alfadhlani	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI C	4	33	6
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI B	3	15	22
		Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI A (ING)	2	32	14
5	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Analisis dan Estimasi Biaya	4	TIN212 TI B	2	33	14
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI C	2	32	14
		Pengukuran Kinerja Perusahaan	8	TIN432 TI	2	18	14
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	29	3
		Statika	2	TIN106 TI C	2	41	13
6	Anita Susilawati, Ph.D	Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI D (ING)	2	20	14
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI A (ING)	4	39	7
		Pengetahuan Lingkungan	2	TLI110 TI B	2	48	14
7	Budhi Primasari, M.Sc	Pengetahuan Lingkungan	2	TLI110 TI C	2	38	14
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI C (ING)	2	11	14
8	Dr. Eng. Desto Jumeno	Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI C	2	34	14
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI D	2	25	8
		Ergonomi Lingkungan	8	TIN436 TI	2	35	7
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI C	4	33	21
9	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI C	4	33	21
		Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI B	3	24	21
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI A (ING)	3	29	21
10	Difana Meilani, MISD	Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	41	4
		Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI D (ING)	3	10	21
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI A (ING)	2	43	7
		Sistem Produksi Just In Time	8	TIN414 TI	2	41	14
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	29	4
11	Elita Amrina, Ph.D, IPM	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI C	3	38	21
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI C	3	34	21
12	Eri Wirdianto, M.Sc	Penelitian Operasional I	4	TIN206 TI A (ING)	3	20	21
		Statistika Industri II	4	TIN208 TI A (ING)	2	29	6
13	Dr. Fadjar Goembira	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	6	TIN304 TI A (ING)	3	38	20
		Kerja Praktek	6	TIN320 TI	2	76	-
		Seminar	8	TIN480 TI	2	95	-
		Tugas Akhir	8	TIN490 TI	4	110	-
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI B	2	35	13
		Programa Komputer	2	TIN104 TI A	3	36	11
		Programa Komputer	2	TIN104 TI B	3	41	10
14	Feri Afrinaldi, Ph.D	Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	41	3
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI A (ING)	4	39	19
		Sistem Rantai Pasok	6	TIN316 TI A (ING)	2	44	12
15	Hadigufri Triha, MT	Ergonomi Industri	4	TIN216 TI B	2	32	14
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI A (ING)	2	20	7
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI A (ING)	2	43	7
		Programa Komputer	2	TIN104 TI B	3	42	10
16	Henmaidi, Ph.D	Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	29	3
		Sistem Pendukung Keputusan	8	TIN444 TI	2	3	12

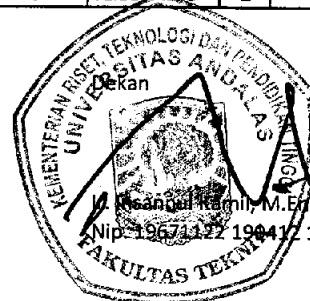
No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
		Programa Komputer	2	TIN104 TI A	3	36	10
19	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	Programa Komputer	2	TIN104 TI C	3	21	14
		Programa Komputer	2	TIN104 TI D	3	26	14
20	Irsyadul Halim, MT	Programa Komputer	2	TIN104 TI C	3	21	7
		Programa Komputer	2	TIN104 TI D	3	26	7
21	Jonrinaldi, Ph.D, IPM	Perencanaan dan Pengendalian Produksi	4	TIN218 TI B	4	29	13
		Ekonomi Teknik	6	TIN302 TI A (ING)	2	29	6
22	Dr. Eng. Lusi Susanti	Ergonomi Industri	4	TIN216 TI A (ING)	2	20	7
		Ergonomi Industri	4	TIN216 TI D	2	25	7
		Ergonomi Lingkungan	8	TIN436 TI	2	35	6
23	Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI B	3	31	21
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI B	2	27	7
		Manajemen Kualitas	8	TIN442 TI	2	40	13
24	Prima Fithri, MT	Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI B	2	41	13
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	6	TIN304 TI C	3	30	21
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI B	2	29	4
25	Reinny Patrisina, MT	Pemodelan Sistem	6	TIN306 TI A (ING)	3	52	21
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI A (ING)	3	36	20
26	Dr. Rika Ampuh Hadiguna	Perancangan Tata Letak Fasilitas	6	TIN314 TI C	3	24	21
		Metodologi Penelitian	6	TIN312 TI B	2	27	7
27	Taufik, MT	Statika	2	TIN106 TI A	2	64	14
		Statika	2	TIN106 TI B	2	64	14
28	Wisnel, M.Sc	Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI A	2	36	13
		Manajemen Sumber Daya Manusia	4	TIN202 TI C	2	36	13
		Perancangan Teknik Industri II	6	TIN308 TI A	2	41	3
		Teori Pemasaran	8	TIN438 TI	2	19	12



Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018
Program Sarjana Jurusan Teknik Lingkungan

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Ansiha Nur, MT	Teknik Penyaluran Air Buangan	6	TLI342 TL A	2	18	16
		Teknik Penyaluran Air Buangan	6	TLI342 TL C	2	41	16
		Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL A	2	44	8
		Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL C	2	8	8
		Sanitasi Pedesaan	8	TLI494 TL	2	5	4
2	Benny Hidayat, Ph.D	Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	8	TLI422 TL B	2	23	15
3	Budhi Primasari, M.Sc	Laboratorium Lingkungan	4	TLI234 TL B	3	40	16
		Unit Proses	6	TLI332 TL C	3	46	17
4	Dr. Eng. Denny Helard	Plumbing dan Instrumentasi	6	TLI344 TL A	3	41	22
		Plumbing dan Instrumentasi	6	TLI344 TL B	3	35	20
		Unit Proses	6	TLI332 TL B	3	45	11
5	Dewi Fitria, Ph.D	Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL A	2	44	8
		Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL B	2	44	16
		Hidrologi Lingkungan	4	TLI232 TL C	2	8	8
		Unit Proses	6	TLI332 TL C	3	46	4
		Konservasi Lingkungan	8	TLI482 TL	2	18	7
6	Dr. Fadjar Goembira	Pencemaran Udara	4	TLI262 TL A	2	10	8
		Pencemaran Udara	4	TLI262 TL B	2	45	8
		Pencemaran Udara	4	TLI262 TL C	2	30	8
		Pengendalian Bising	8	TLI462 TL	2	38	14
		Sanitasi Pedesaan	8	TLI494 TL	2	5	4
7	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah dan Pondasi	4	TLI226 TL A	2	31	15
		Mekanika Tanah dan Pondasi	4	TLI226 TL B	2	47	15
8	Nidiasari, MT	Pengetahuan Struktur	4	TLI224 TL A	2	47	16
9	Dr. Puti Sri Komala	Metodologi Penelitian	4	TLI212 TL A	2	21	16
		Unit Proses	6	TLI332 TL A	3	21	22
		Teknik Penyaluran Air Buangan	6	TLI342 TL B	2	38	21
10	Reri Afrianita, MT	Mekanika Fluida II	4	TLI222 TL A	2	41	16
		Mekanika Fluida II	4	TLI222 TL B	2	42	16
		Mekanika Fluida II	4	TLI222 TL C	2	4	16
		Pemodelan Kualitas Air	8	TLI444 TL	2	5	22
11	Rinda Andhita Regia, MT	Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkungan	2	TLI132 TL A	2	47	16
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL B	2	26	8
		Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	8	TLI472 TL	2	35	16
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL A	2	45	8
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL C	2	14	8
12	Riza Aryanti, MT	Pengetahuan Struktur	4	TLI224 TL B	2	34	15
13	Rizki Aziz, Ph.D	Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL A	3	42	9
		Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL B	3	46	8
		Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL C	3	36	7
		Teknik Pengolahan Sampah	6	TLI352 TL B	2	24	6
		Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	6	TLI356 TL C	2	38	7
		Life Cycle Assessment (LCA)	8	TLI452 TL	2	21	12
14	Dr.Eng. Shinta Indah	Laboratorium Lingkungan	4	TLI234 TL A	3	27	15
		Laboratorium Lingkungan	4	TLI234 TL C	3	14	15
		Metodologi Penelitian	4	TLI212 TL B	2	45	13
15	Dr.Eng. Shinta Silvia	Metodologi Penelitian	4	TLI212 TL C	2	45	15
		Epidemiologi Lingkungan	4	TLI272 TL C	2	23	12
		Sanitasi Pedesaan	8	TLI494 TL	2	5	4
16	Dr.Eng. Slamet Raharjo	Unit Proses	6	TLI332 TL B	3	45	11
		Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	6	TLI356 TL A	2	19	15

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
17	Taufiq Ihsan, MT	Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	6	TLI356 TL B	2	28	15
		Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkungan	2	TLI132 TL C	2	19	16
		Epidemiologi Lingkungan	4	TLI272 TL A	2	24	11
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL A	2	45	7
		Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL C	2	14	7
18	Tivany Edwin, M. Eng	Kesehatan Lingkungan Kerja	6	TLI372 TL B	2	26	7
		Epidemiologi Lingkungan	4	TLI272 TL B	2	45	11
		Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL A	3	42	11
		Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL B	3	46	11
		Menggambar Rekayasa	2	TLI134 TL C	3	36	11
19	Vera Surtia Bachtiar, Ph.D	Toksikologi Akuatik	8	TLI474 TL	2	2	11
		Analisis Pemantauan Kualitas Udara	6	TLI362 TL A	2	43	16
		Analisis Pemantauan Kualitas Udara	6	TLI362 TL B	2	25	16
		Pencemaran Udara	4	TLI262 TL A	2	10	8
		Pencemaran Udara	4	TLI262 TL B	2	45	8
20	Yenni Ruslinda, MT	Pencemaran Udara	4	TLI262 TL C	2	30	7
		Pengantar dan Etika Profesi Teknik Lingkungan	2	TLI132 TL B	2	43	15
		Teknik Pengolahan Sampah	6	TLI352 TL A	2	22	15
21	Yervi Hesna, MT	Teknik Pengolahan Sampah	6	TLI352 TL C	2	34	15
		Pengendalian Biaya dan Jadwal Proyek	8	TLI422 TL A	2	40	15
22	Yommi Dewilda, MT	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	6	TLI354 TL A	2	30	16
		Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	6	TLI354 TL B	2	36	16
		Konservasi Lingkungan	8	TLI482 TL	2	18	8
		Teknik Pengolahan Sampah	6	TLI352 TL B	2	24	8
		Sanitasi Pedesaan	8	TLI494 TL	2	5	4
		Teknik Pemrosesan Akhir Sampah	6	TLI356 TL C	2	38	8



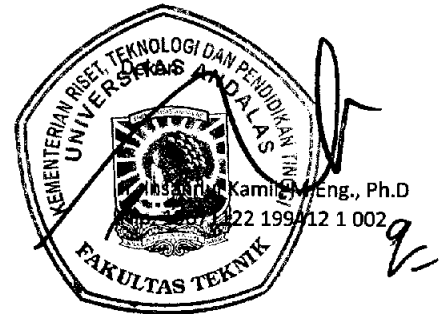
Lampiran VI Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas

Nomor : 211 /XIII/I/FT-Unand/2018

Tanggal : 22 Juni 2018

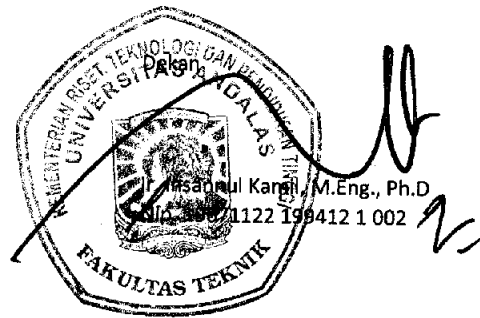
Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018
Program Magister Jurusan Teknik Mesin

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Dr. Adjar Pratoto	Manajemen Energi	2	TMS 544 TM-S2	3	5	16
2	Firman Ridwan, Ph.D	Metodologi Penelitian dan Perancangan Eksperimen	2	TMS502 TM-S2	3	5	8
3	Prof. Dr.Eng. Gunawarman	Bio-Material Engineering	2	TMS 562 TM-S2	3	1	16
4	Prof. Dr. Ing. Hairul Abral	Material Polimer dan Komposit	2	TMS 558 TM-S2	3	2	16
5	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Perancangan Kerekayasaan	2	TMS 504 TM-S2	3	5	16
		Metodologi Penelitian dan Perancangan Eksperimen	2	TMS502 TM-S2	3	5	8
6	Dr. Eng. Jon Affi	Kapita Selektta Ilmu Material	2	TMS 590 TM-S2	3	3	8
7	Oknovia Susanti, M.Eng.	Kapita Selektta Ilmu Material	2	TMS 590 TM-S2	3	3	8
8	Zulkifli Amin, Ph.D	Mekatronika Lanjut	2	TMS 576 TM-S2	3	3	16



**Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018
 Program Magister Jurusan Teknik Sipil (Kelas Reguler)**

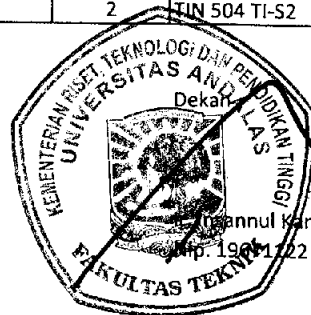
No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Ahmad Junaidi, M.Eng.,Sc	Aliran Air Tanah	2	TSI 535 TS-S2-R	3	6	8
2	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	Keselamatan Konstruksi	2	TSI 554 TS-S2-R	3	10	8
3	Prof. Dr. Bambang Istijono	Irigasi Lanjut	2	TSI 533 TS-S2-R	3	6	5
		Administrasi Kontrak Konstruksi	2	TSI 556 TS-S2-R	3	10	8
		Metoda & Peralatan Konstruksi	2	TSI 557 TS-S2-R	3	10	7
4	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Keselamatan dan Keamanan Lalu Lintas	2	TSI 547 TS-S2-R	3	6	8
		Sistem Transportasi dan Lalu Lintas	2	TSI 543 TS-R-R	3	6	8
5	Benny Hidayat, Ph.D	Metoda & Peralatan Konstruksi	2	TSI 557 TS-S2-R	3	10	9
		Analisis Resiko Konstruksi	2	TSI 555 TS-S2-R	3	10	8
6	Elsa Eka Putri, Ph.D	Prasarana Transportasi	2	TSI 545 TS-S2-R	3	6	8
7	Dr. Eng. Fauzan	Teknologi Beton Lanjut	2	TSI 518 TS-S2-R	3	4	8
8	Febbruarman, MT	Bangunan Tenaga Air (WPS)	2	TSI 536 TS-S2-R	3	6	6
9	Hendra Gunawan, MT	Pemodelan Kebutuhan Transportasi	2	TSI 544 TS-S2-R	3	6	8
10	Dr. Eng. Jafril Tanjung	Metode Elemen Hingga Lanjut	2	TS 514 TS-S2-R	3	4	8
11	Dr. Eng. Junaidi	Aliran Air Tanah	2	TSI 535 TS-S2-R	3	6	8
		Bangunan Tenaga Air (WPS)	2	TSI 536 TS-S2-R	3	6	10
12	Mas Mera, Ph.D	Proses Pantai	2	TSI 534 TS-S2-R	3	6	16
13	Masrilayanti, Ph.D	Dinamika Struktur & Rekayasa Gempa	2	TSI 515 TS-S2-R	3	4	7
14	Purnawan, Ph.D	Pemodelan Kebutuhan Transportasi	2	TSI 544 TS-S2-R	3	6	8
15	Dr. Eng. Rendy Thamrin	Metode Elemen Hingga Lanjut	2	TS 514 TS-S2-R	3	4	8
16	Dr. Ruddy Kurniawan	Desain Struktur Lanjut	2	TSI 517 TS-S2-R	3	4	8
17	Sabril Haris HG, Ph.D	Desain Struktur Lanjut	2	TSI 517 TS-S2-R	3	4	8
18	Sunaryo, M. Eng	Irigasi Lanjut	2	TSI 533 TS-S2-R	3	6	11
19	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Analisis Resiko Konstruksi	2	TSI 555 TS-S2-R	3	10	8
		Keselamatan Konstruksi	2	TSI 554 TS-S2-R	3	10	8
20	Titi Kurniati, MT	Prasarana Transportasi	2	TSI 545 TS-S2-R	3	6	8
21	Yosritzal, Ph.D	Keselamatan dan Keamanan Lalu Lintas	2	TSI 547 TS-S2-R	3	6	8
22	Yossyafra, Ph.D	Sistem Transportasi dan Lalu Lintas	2	TSI 543 TS-R-R	3	6	8
23	Prof. Dr. Eng. Zaidir	Teknologi Beton Lanjut	2	TSI 518 TS-S2-R	3	4	8
		Administrasi Kontrak Konstruksi	2	TSI 556 TS-S2-R	3	10	8



Lampiran VIII Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas
 Nomor : 211 /XIII/I/FT-Unand/2018
 Tanggal : 22 Juni 2018

Beban Mengajar Semester Genap 2017/2018
Program Magister Jurusan Teknik Industri

No.	Dosen	Nama Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Banyak Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Dr. Alfadhlani	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN 506 TI-S2	3	18	5
2	Prof. Alizar Hasan, Ph.D	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI-S2	3	9	5
3	Dr. Eng. Desto Jumeno	Tesis	4	TIN 690 TI-S2	4	22	-
		Kolokium	3	TIN 670 TI-S2	1	19	-
		Seminar Hasil Penelitian	3	TIN 980 TI-S2	1	22	-
		Sistem Kesehatan dan Keselamatan Industri	2	TIN 542 TI-S2	3	10	5
4	Dr. Eng. Dicky Fatrias	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN 506 TI-S2	3	18	5
5	Elita Amrina, Ph.D, IPM	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI-S2	3	9	6
6	Feri Afrinaldi, Ph.D	Rekayasa dan Manajemen Kualitas	2	TIN 504 TI-S2	3	9	7
7	Henmaidi, Ph.D	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN 506 TI-S2	3	18	4
8	Hilma Ralmona Zadry, Ph.D	Sistem Kesehatan dan Keselamatan Industri	2	TIN 542 TI-S2	3	10	4
9	Insannul Kamil, Ph.D, IPM	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI-S2	3	9	3
10	Dr. Eng. Lusi Susanti	Sistem Kesehatan dan Keselamatan Industri	2	TIN 542 TI-S2	3	10	5
11	Nilda Tri Putri, Ph.D, IPM	Rekayasa dan Manajemen Kualitas	2	TIN 504 TI-S2	3	9	7



Insannul Kamil, M.Eng., Ph.D
 Np. 1901122 199412 1 002