

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : **375** /XIII/D/FMIPA-2017

Tentang

**PENETAPAN BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2016-2017
DI LINGKUNGAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

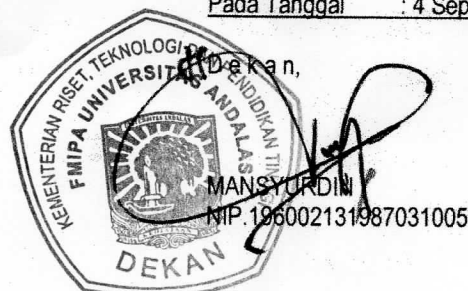
DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Membaca : Surat Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas tentang beban tugas Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2016-2017.
- Menimbang: a Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas.
b Dalam pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Dekan Fakultas MIPA Unand perlu memberi beban tugas Dosen pada Perkuliahan dan Praktikum
c Bahwa pelaksanaan butir a dan b diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1 Undang-undang No. 8 tahun 1974, dan No. 43 tahun 1999, tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2 Undang-undang No. 20 tahun 2003, tentang Peraturan Pendidikan Nasional;
3 Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi;
4 Kepmendikbud RI No. 25 Tahun 2012 tanggal 16 April 2012, tentang Susunan Organisasi Tata Kerja Unand;
5 Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KMK.05/2009 tentang, Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
6 Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 3 Tahun 2016, tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;
7 Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 809/III/A/Unand-2016, tentang Pengangkatan Dekan di lingkungan Universitas Andalas;
8 Pengesahan Anggaran DIPA Universitas Andalas tahun 2017, No.DIPA.SP. 042.1.2.4000928/2017 tanggal 7 Desember 2016;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Genap Tahun Akademik 2016-2017 Fakultas MIPA Universitas Andalas.
Kedua : Dalam melaksanakan beban tugas Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2016-2017 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas MIPA Universitas Andalas.
Ketiga : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran DIPA FMIPA Universitas Andalas tahun 2017.
Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 4 September 2017



- Tembusan :
1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Jurusan di lingkungan FMIPA Univ. Andalas
3. Yang bersangkutan

No.	KODE	NAMA MATA KULIAH	KELAS	SIFAT	SKS	SEM	DOSEN PENGAMPU	JUMLAH PERTEMUAN
1	SSI121	BAHASA INDONESIA	A	W	2	2	LENI SYAFYAHYA, M.Hum.	16 X
2	SSI121	BAHASA INDONESIA	B	W	2	2	LENI SYAFYAHYA, M.Hum.	16 X
3	SSI121	BAHASA INDONESIA	C	W	2	2	EFRIYANDES, M.Hum	16 X
4	SSI121	BAHASA INDONESIA	D	W	2	2	EFRIYANDES, M.Hum	16 X
5	PAP141	FISIKA DASAR II	A	W	3	2	RAHMAT RASYID, M.Si.	16 X
6	PAP141	FISIKA DASAR II	B	W	3	2	ZULFI, Dr.	16 X
7	PAP141	FISIKA DASAR II	C	W	3	2	FERISKA HANDAYANI IRKA, M.Si.	8 X
							ASTUTI, M.Si.	8 X
8	PAP141	FISIKA DASAR II	A	W	3	2	SRI MULYADI DT BASA, M.Si.	16 X
9	PAK173	ILMU LINGKUNGAN	A	W	2	2	ABDI DHARMA, Prof. Dr.	6 X
							RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.	5 X
							SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat.	5 X
10	PAK173	ILMU LINGKUNGAN	B	W	2	2	ABDI DHARMA, Prof. Dr.	5 X
							RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.	6 X
							SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat.	5 X
11	PAK173	ILMU LINGKUNGAN	C	W	2	2	ABDI DHARMA, Prof. Dr.	5 X
							RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.	5 X
							SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat.	6 X
12	PAK173	ILMU LINGKUNGAN	D	W	2	2	ABDI DHARMA, Prof. Dr.	6 X
							RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.	5 X
							SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat.	5 X
13	PAK115	KIMIA DASAR II	A	W	3	2	ZULHADJRI, Dr.	8 X
							EMDENIZ, M.S.	8 X
14	PAK115	KIMIA DASAR II	B	W	3	2	REFINEL, M.Si.	8 X
							YEFRIDA, M.Si.	8 X
15	PAK115	KIMIA DASAR II	C	W	3	2	RAHMAYENI, Dr.	8 X
							DESWATI, Dr.	8 X
16	PAK115	KIMIA DASAR II	D	W	3	2	HAMZAR SUYANI, Prof. Dr.	8 X
							SYUKRI, Dr.	8 X
17	PAK123	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	A	W	2	2	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr.	8 X
							ADLIS SANTONI, Prof. Dr.	8 X
18	PAK123	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	B	W	2	2	AFRIZAL, Dr.	8 X
							ZULHADJRI, Dr.	8 X
19	PAK123	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	C	W	2	2	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr.	8 X
							HASNIRWAN, M.Si.	8 X
20	PAK123	KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS	D	W	2	2	MAI EFDI, Dr.	8 X
							MATLAL FAJRI ALIF, Dr.	8 X
21	PAM112	MATEMATIKA KIMIA II	A	W	3	2	I MADE ARNAWA, Prof. Dr.	16 X
22	PAM112	MATEMATIKA KIMIA II	B	W	3	2	RIRI LESTARI, M.Si.	16 X
23	PAM112	MATEMATIKA KIMIA II	C	W	3	2	DES WELYANTI, Dr., M.Si.	16 X
24	PAM112	MATEMATIKA KIMIA II	D	W	3	2	EFENDI, M.Si.	16 X
25	HKU102	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	A	W	3	2	IKHSAN YUSDA, P.P., S.H., L.L.M.	16 X
26	HKU102	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	B	W	3	2	IKHSAN YUSDA, P.P., S.H., L.L.M.	16 X
27	HKU102	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	C	W	3	2	SANUSI IBRAHIM, Prof. Dr.	16 X
28	HKU102	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	D	W	3	2	SANUSI IBRAHIM, Prof. Dr.	16 X
29	PAK223	ANALISIS SPEKTROMETR	A	W	3	4	DESWATI, Dr.	8 X
							MATLAL FAJRI ALIF, Dr.	8 X

30	PAK223	ANALISIS SPEKTROMETRI	B	W	3	4	REFILDA, Dr.,	8 X
							YEFRIDA, M.Si.	8 X
31	PAK223	ANALISIS SPEKTROMETRI	C	W	3	4	INDRAWATI, M.S.	8 X
							YULIZAR YUSUF, M.S.	8 X
32	PAK223	ANALISIS SPEKTROMETRI	D	W	3	4	HAMZAR SUYANI, Prof. Dr.	8 X
							SAFNI, Prof. Dr.	8 X
33	PAK223	ANALISIS SPEKTROMETRI	KKI	W	3	4	HAMZAR SUYANI, Prof. Dr.	8 X
							SAFNI, Prof. Dr.	8 X
34	PAK261	BIOKIMIA I	A	W	3	4	ELIDA MARDIAH, M.S.	16 X
35	PAK261	BIOKIMIA I	B	W	3	4	MARNIATI SALIM, M.S.	16 X
36	PAK261	BIOKIMIA I	C	W	3	4	ZULKARNAIN CHAIDIR, Prof. Dr.	16 X
37	PAK261	BIOKIMIA I	D	W	3	4	ABDI DHARMA, Prof. Dr.	8 X
							SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat.	8 X
38	PAK261	BIOKIMIA I	KKI	W	3	4	ABDI DHARMA, Prof. Dr.	8 X
							SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat.	8 X
39	PAK252	KIMIA ANORGANIK II	A	W	3	4	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr.	8 X
							ADMI, M.Si.	8 X
40	PAK252	KIMIA ANORGANIK II	B	W	3	4	YETRIA RILDA, Prof. Dr.	8 X
							UPITA SEPTIANI, Dr.	8 X
41	PAK252	KIMIA ANORGANIK II	C	W	3	4	ZULHADJRI, Dr.	8 X
							RAHMAYENI, Dr.	8 X
42	PAK252	KIMIA ANORGANIK II	D	W	3	4	SYUKRI, Dr.	8 X
							DIANA VANDA WELLIA, Dr.	8 X
43	PAK252	KIMIA ANORGANIK II	KKI	W	3	4	SYUKRI, Dr.	8 X
							DIANA VANDA WELLIA, Dr.	8 X
44	PAK233	KIMIA FISIKA II	A	W	3	4	HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr.	8 X
							REFINEL, M.Si.	8 X
45	PAK233	KIMIA FISIKA II	B	W	3	4	EMDENIZ, M.S.	8 X
							IMELDA, M.Si.	8 X
46	PAK233	KIMIA FISIKA II	C	W	3	4	ADMIN ALIF, Prof. Dr.	8 X
							YENI STIADI, M.S.	8 X
47	PAK233	KIMIA FISIKA II	D	W	3	4	EMRIADI, Prof. Dr.	8 X
							OLLY NORITA TETRA, M.Si.	8 X
48	PAK233	KIMIA FISIKA II	KKI	W	3	4	EMRIADI, Prof. Dr.	8 X
							OLLY NORITA TETRA, M.Si.	8 X
49	PAK215	KIMIA INDUSTRI	A	W	2	4	MATLAL FAJRI ALIF, Dr.	8 X
							SYUKRI, Dr.	8 X
50	PAK215	KIMIA INDUSTRI	B	W	2	4	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr.	8 X
							YULIZAR YUSUF, M.S.	8 X
51	PAK215	KIMIA INDUSTRI	C	W	2	4	SAFNI, Prof. Dr.	8 X
							ZULKARNAIN CHAIDIR, Prof. Dr.	8 X
52	PAK215	KIMIA INDUSTRI	D	W	2	4	HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr.	8 X
							YEFRIDA, M.Si.	8 X
53	PAK215	KIMIA INDUSTRI	KKI	W	2	4	HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr.	8 X
							YEFRIDA, M.Si.	8 X
54	PAK243	KIMIA ORGANIK II	A	W	3	4	SANUSI IBRAHIM, Prof. Dr.	8 X
							NORMAN FERDINAL, M.Si.	8 X

55	PAK243	KIMIA ORGANIK II	B	W	3	4	HASNIRWAN, M.Si.	8 X
							SURYATI, Dr.	8 X
56	PAK243	KIMIA ORGANIK II	C	W	3	4	ADLIS SANTONI, Prof. Dr.	8 X
							BUSTANUL ARIFIN, M.Si.	8 X
57	PAK243	KIMIA ORGANIK II	D	W	3	4	AFRIZAL, Dr.	8 X
							MAI EFDI, Dr.	8 X
58	PAK243	KIMIA ORGANIK II	KKI	W	3	4	AFRIZAL, Dr.	8 X
							MAI EFDI, Dr.	8 X
59	PAK224	PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI	A	W	1	4	YULIZAR YUSUF, M.S.	7 X
60	PAK224	PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI	B	W	1	4	INDRAWATI, M.S.	7 X
61	PAK224	PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI	C	W	1	4	YEFRIDA, M.Si.	8 X
62	PAK224	PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI	KKI	W	1	4	REFILDA, Dr.	7 X
63	PAK253	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I	A	W	1	4	YULIA EKA PUTRI, Dr.	10 X
64	PAK253	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I	B	W	1	4	YULIA EKA PUTRI, Dr.	10 X
65	PAK253	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I	C	W	1	4	ZULHADJRI, Dr.	10 X
66	PAK253	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I	D	W	1	4	YETRIA RILDA, Prof. Dr.	9 X
67	PAK253	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I	E	W	1	4	DIANA VANDA WELLIA, Dr.	9 X
68	PAK253	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I	F	W	1	4	RAHMAYENI, Dr.	9 X
69	PAK253	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I	G	W	1	4	UPITA SEPTIANI, Dr.	9 X
70	PAK253	PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I	H	W	1	4	ADMI, M.Si.	10 X
71	PAK234	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II	A	W	1	4	OLLY NORITA TETRA, M.Si.	10 X
72	PAK234	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II	B	W	1	4	EMRIADI, Prof. Dr.	10 X
73	PAK234	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II	C	W	1	4	HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr.	10 X
74	PAK234	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II	D	W	1	4	ADMIN ALIF, Prof. Dr.	10 X
75	PAK234	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II	E	W	1	4	EMDENIZ, M.S.	10 X
76	PAK234	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II	F	W	1	4	IMELDA, M.Si.	10 X
77	PAK234	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II	G	W	1	4	YENI STIADI, M.S.	10 X
78	PAK234	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II	H	W	1	4	REFINEL, M.Si.	10 X
79	PAK234	PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II	H	W	1	4	YUNIARTIS, Dra.	10 X
80	PAK244	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II	A	W	1	4	MAI EFDI, Dr.	10 X
81	PAK244	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II	B	W	1	4	AFRIZAL, Dr.	10 X
82	PAK244	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II	C	W	1	4	NORMAN FERDINAL, M.Si.	10 X
83	PAK244	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II	D	W	1	4	EMIL SALIM, M.Si.	10 X
84	PAK363	BIOTEKNOLOGI	A	W	2	6	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr.	8 X
							ARMAINI, Dr.	8 X
85	PAK363	BIOTEKNOLOGI	B	W	2	6	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr.	8 X
							ARMAINI, Dr.	8 X
86	PAK363	BIOTEKNOLOGI	C	W	2	6	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr.	8 X
							ARMAINI, Dr.	8 X
87	PAK363	BIOTEKNOLOGI	D	W	2	6	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr.	8 X
							ARMAINI, Dr.	8 X
88	PAK325	ELEKTROANALISIS	A	W	2	6	YEFRIDA, M.Si.	8 X
							DESWATI, Dr.	8 X
89	PAK325	ELEKTROANALISIS	B	W	2	6	DESWATI, Dr.	8 X
							YEFRIDA, M.Si.	8 X
90	PAK325	ELEKTROANALISIS	C	W	2	6	SAFNI, Prof. Dr.	16 X

91	PAK325	ELEKTROANALISIS	D	W	2	6	REFILDA, Dr.	8 X
							HAMZAR SUYANI, Prof. Dr.	8 X
92	PAK337	KIMIA KUANTUM	A	W	2	6	ADMIN ALIF, Prof. Dr.	8 X
							IMELDA, M.Si.	8 X
93	PAK337	KIMIA KUANTUM	B	W	2	6	HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr.	8 X
							OLLY NORITA TETRA, M.Si.	8 X
94	PAK337	KIMIA KUANTUM	C	W	2	6	EMDENIZ, M.S.	8 X
							REFINEL, M.Si.	8 X
95	PAK337	KIMIA KUANTUM	D	W	2	6	EMRIADI, Prof. Dr.	8 X
							YENI STIADI, M.S.	8 X
96	PAK356	KIMIA MATERIAL	A	W	2	6	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr.	8 X
							UPITA SEPTIANI, Dr.	8 X
97	PAK356	KIMIA MATERIAL	B	W	2	6	YETRIA RILDA, Prof. Dr.	8 X
							RAHMAYENI, Dr.	8 X
98	PAK356	KIMIA MATERIAL	C	W	2	6	SYUKRI, Dr.	8 X
							ADMI, M.Si.	8 X
99	PAK356	KIMIA MATERIAL	D	W	2	6	ZULHADJRI, Dr.	8 X
							YULIA EKA PUTRI, Dr.	8 X
100	PAK348	PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL ORGANIK	A	W	3	6	BUSTANUL ARIFIN, M.Si.,	8 X
							NORMAN FERDINAL, M.Si.	8 X
101	PAK348	PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL ORGANIK	B	W	3	6	ADLIS SANTONI, Prof. Dr.	8 X
							HASNIRWAN, M.Si.	8 X
102	PAK348	PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL ORGANIK	C	W	3	6	MAI EFDI, Dr.	8 X
							SURYATI, Dr.	8 X
103	PAK348	PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL ORGANIK	D	W	3	6	AFRIZAL, Dr.	8 X
							EMIL SALIM, M.Si.	8 X
104	PAK321	CARA-CARA ANALITIK KHUSUS	A	P	2	6	INDRAWATI, M.S.	8 X
							ZILFA, Dr.	8 X
105	PAK321	CARA-CARA ANALITIK KHUSUS	B	P	2	6	INDRAWATI, M.S.	8 X
							ZILFA, Dr.	8 X
106	PAK332	ELEKTROKIMIA INDUSTRI	A	P	2	6	EMRIADI, Prof. Dr.	8 X
							IMELDA, M.Si.	8 X
107	PAK332	ELEKTROKIMIA INDUSTRI	B	P	2	6	EMRIADI, Prof. Dr.	8 X
							IMELDA, M.Si.	8 X
108	PAK351	KERAMIK	A	P	2	6	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr.	8 X
							YULIA EKA PUTRI, Dr.	8 X
109	PAK351	KERAMIK	B	P	2	6	RAHMAYENI, Dr.	8 X
							ZULHADJRI, Dr.	8 X
110	PAK327	KIMIA ANALISIS BAHAN INDUSTRI	A	P	2	6	INDRAWATI, Dr.	16 X
111	PAK327	KIMIA ANALISIS BAHAN INDUSTRI	B	P	2	6	YULIZAR YUSUF, M.S.	16 X
112	PAK323	KIMIA ANALISIS LINGKUNGAN	A	P	2	6	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.	8 X
							REFILDA, Dr.	8 X
113	PAK323	KIMIA ANALISIS LINGKUNGAN	B	P	2	6	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.	8 X
							REFILDA, Dr.	8 X
114	PAK333	KIMIA INTI DAN RADIASI	A	P	2	6	EMDENIZ, M.S.	8 X
							REFINEL, M.Si.	8 X
115	PAK352	KIMIA KATALIS ANORGANIK	A	P	2	6	DIANA VANDA WELLIA, Dr.	8 X
							SYUKRI, Dr.	8 X

116	PAK352	KIMIA KATALIS ANORGANIK	B	P	2	6	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr.	8 X
							YULIA EKA PUTRI, Dr.	8 X
117	PAK331	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	A	P	2	6	HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr.	8 X
							YENI STIADI, M.S.	8 X
118	PAK331	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID	B	P	2	6	HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr.	8 X
							YENI STIADI, M.S.	8 X
119	PAK324	METODA KROMATOGRAFI	B	P	2	6	MATLAL FAJRI ALIF, Dr.	16 X
120	PAK365	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	A	P	2	6	MARNIATI SALIM, M.S.	8 X
							ELIDA MARDIAH, M.S.	8 X
121	PAK365	MIKROBIOLOGI INDUSTRI	B	P	2	6	MARNIATI SALIM, M.S.	8 X
							ELIDA MARDIAH, M.S.	8 X
122	PAK353	MINERALOGI	A	P	2	6	UPITA SEPTIANI, Dr.	8 X
							ADMI, M.Si.	8 X
123	PAK343	ORGANOLOGAM	A	P	2	6	HASNIRWAN, M.Si.	8 X
							EMIL SALIM, M.Si.	8 X
124	PAK343	ORGANOLOGAM	B	P	2	6	HASNIRWAN, M.Si.	8 X
							EMIL SALIM, M.Si.	8 X
125	PAK341	STEREO KIMIA ORGANIK	A	P	2	6	BUSTANUL ARIFIN, M.Si.	8 X
							EMIL SALIM, M.Si.	8 X
126	PAK341	STEREO KIMIA ORGANIK	B	P	2	6	HASNIRWAN, M.Si.	8 X
							NORMAN FERDINAL, M.Si.	8 X
127	PAK342	TEKNIK LAB. KIMIA ORGANIK	A	P	2	6	SANUSI IBRAHIM, Prof. Dr.	8 X
							SURYATI, Dr.	8 X
128	PAK342	TEKNIK LAB. KIMIA ORGANIK	B	P	2	6	SANUSI IBRAHIM, Prof. Dr.	8 X
							SURYATI, Dr.	8 X
129	PAK361	TEKNIK PENELITIAN BOKIMIA	A	P	2	6	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr.	8 X
							ZULKARNAIN CHAIDIR, Prof. Dr.	8 X
130	PAK361	TEKNIK PENELITIAN BOKIMIA	B	P	2	6	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr.	8 X
							ZULKARNAIN CHAIDIR, Prof. Dr.	8 X
131	PAK362	TEKNOLOGI BAHAN MAKANAN	A	P	2	6	ARMAINI, Dr.	8 X
							MASDIATY, Dra.	8 X
132	PAK362	TEKNOLOGI BAHAN MAKANAN	B	P	2	6	ARMAINI, Dr.	8 X
							MASDIATY, Dra.	8 X
133	PAK326	PRAKTIKUM ELEKTROANALISIS	A	W	1	6	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.	5 x
134	PAK326	PRAKTIKUM ELEKTROANALISIS	B	W	1	6	ZILFA, Dr.	5 X
135	PAK326	PRAKTIKUM ELEKTROANALISIS	C	W	1	6	MATLAL FAJRI ALIF, Dr.	5 x
136	PAK326	PRAKTIKUM ELEKTROANALISIS	D	W	1	6	YEFRIDA, M.Si.	3 x
137	PAK357	PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL	A	W	1	6	YULIA EKA PUTRI, Dr.	10 X
138	PAK357	PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL	B	W	1	6	ADMI, M.Si.	10 X
139	PAK357	PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL	C	W	1	6	ZULHADJRI, Dr.	10 X
140	PAK357	PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL	D	W	1	6	YETRIA RILDA, Prof. Dr.	9 X
141	PAK357	PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL	E	W	1	6	DIANA VANDA WELLIA, Dr.	9 X
142	PAK357	PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL	F	W	1	6	RAHMAYENI, Dr.	9 X
143	PAK357	PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL	G	W	1	6	UPITA SEPTIANI, Dr.	9 X
144	PAK357	PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL	H	W	1	6	ADMI, M.Si.	10 X
145	PAK338	PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS	A	W	1	6	OLLY NORITA TETRA, M.Si.	10 X
146	PAK338	PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS	B	W	1	6	EMRIADI, Prof. Dr.	10 X

47	PAK338	PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS	C	W	1	6	HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr.	10 X
148	PAK338	PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS	D	W	1	6	ADMIN ALIF, Prof. Dr.	10 X
149	PAK338	PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS	E	W	1	6	EMDENIZ, M.S.	10 X
150	PAK338	PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS	F	W	1	6	IMELDA, M.Si.	10 X
151	PAK338	PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS	G	W	1	6	YENI STIADI, M.S.	10 X
152	PAK338	PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS	I	W	1	6	REFINEL, M.Si.	10 X

