



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Alamat : Kampus Unand, Limau Manis Padang, Kode Pos 25163

Telepon : 0751-71671, Faksimile : -

Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@fmipa.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 226 /XIII/D/FMIPA-2018

Tentang

PENETAPAN BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2017-2018
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 2017-2018.
- 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 2018, No.DIPA.SP. 042.1.2.4000928/2017 tanggal 5 Desember 2017;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menetapkan Dosen yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Genap Tahun Akademik 2017-2018 Fakultas MIPA Universitas Andalas.
Kedua : Dalam melaksanakan beban tugas Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2017-2018 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 2018.
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 : 5 Juni 2018

Dekan, Y

MANSYURDI
NIP196002131987031005

Tembusan :

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

Lampiran II : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 Nomor : 225 /XIII/D/FMIPA – 2018
 Tanggal : 5 Juni 2018
 Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018
 Fakultas MIPA Universitas Andalas

PROGRAM SARJANA KIMIA

| No | Matakuliah | | Nama Kelas | Sifat | SKS | Smt | Dosen | Jumlah Pertemuan |
|----|------------|-------------------------------|----------------------|-------|-----|-----|----------------------------|------------------|
| | Kode | Nama | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | SSI121 | BAHASA INDONESIA | SSI121-KIMIA KELAS A | W | 2 | 2 | LENI SYAFYAHYA, M.Hum. | 14x |
| 2 | SSI121 | BAHASA INDONESIA | SSI121-KIMIA KELAS B | W | 2 | 2 | LENI SYAFYAHYA, M.Hum. | 14x |
| 3 | SSI121 | BAHASA INDONESIA | SSI121-KIMIA KELAS C | W | 2 | 2 | EFRIYANDES, M.Hum | 14x |
| 4 | SSI121 | BAHASA INDONESIA | SSI121-KIMIA KELAS D | W | 2 | 2 | EFRIYANDES, M.Hum | 14x |
| 5 | PAP141 | FISIKA DASAR II | PAP141-KIMIA KELAS A | W | 3 | 2 | DIAN MILVITA, M.Si. | 8x |
| | | | | | | | DWI PUJIASTUTI, M.Si. | 8x |
| 6 | PAP141 | FISIKA DASAR II | PAP141-KIMIA KELAS B | W | 3 | 2 | DWI PURYANTI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | NINI FIRMAWATI, M. Sc. | 8x |
| 7 | PAP141 | FISIKA DASAR II | PAP141-KIMIA KELAS C | W | 3 | 2 | ELVASWER, Dr. | 8x |
| | | | | | | | NINI FIRMAWATI, M. Sc. | 8x |
| 8 | PAP141 | FISIKA DASAR II | PAP141-KIMIA KELAS D | W | 3 | 2 | ASTUTI, M.Si. | 8x |
| | | | | | | | RAHMAT RASYID, M.Si. | 8x |
| 9 | PAK173 | ILMU LINGKUNGAN | PAK173-KIMIA KELAS A | W | 2 | 2 | ABDI DHARMA, Prof. Dr. | 5x |
| | | | | | | | RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr. | 5x |
| | | | | | | | SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat. | 5x |
| 10 | PAK173 | ILMU LINGKUNGAN | PAK173-KIMIA KELAS B | W | 2 | 2 | ABDI DHARMA, Prof. Dr. | 5x |
| | | | | | | | RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr. | 5x |
| | | | | | | | SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat. | 5x |
| 11 | PAK173 | ILMU LINGKUNGAN | PAK173-KIMIA KELAS C | W | 2 | 2 | ABDI DHARMA, Prof. Dr. | 5x |
| | | | | | | | RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr. | 5x |
| | | | | | | | SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat. | 5x |
| 12 | PAK173 | ILMU LINGKUNGAN | PAK173-KIMIA KELAS D | W | 2 | 2 | ABDI DHARMA, Prof. Dr. | 5x |
| | | | | | | | RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr. | 5x |
| | | | | | | | SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat. | 5x |
| 13 | PAK115 | KIMIA DASAR II | PAK115-KIMIA KELAS A | W | 3 | 2 | YENI STIADI, M.S. | 8x |
| | | | | | | | ZULHADJRI, Dr. | 8x |
| 14 | PAK115 | KIMIA DASAR II | PAK115-KIMIA KELAS B | W | 3 | 2 | DESWATI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | SYUKRI, Dr. | 8x |
| 15 | PAK115 | KIMIA DASAR II | PAK115-KIMIA KELAS C | W | 3 | 2 | DESWATI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | RAHMAYENI, Dr. | 8x |
| 16 | PAK115 | KIMIA DASAR II | PAK115-KIMIA KELAS D | W | 3 | 2 | REFINEL, Dra. | 8x |
| | | | | | | | YEFRIDA, M.Si | 8x |
| 17 | PAK123 | KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS | PAK123-KIMIA KELAS A | W | 2 | 2 | NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | DIANA VANDA WELLIA, Dr. | 8x |
| 18 | PAK123 | KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS | PAK123-KIMIA KELAS B | W | 2 | 2 | AFRIZAL, Dr. | 8x |
| | | | | | | | ZULHADJRI, Dr. | 8x |
| 19 | PAK123 | KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS | PAK123-KIMIA KELAS C | W | 2 | 2 | YULIA EKA PUTRI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | HASNIRWAN, M.Si. | 8x |
| 20 | PAK123 | KIMIA SUMBER DAYA ALAM TROPIS | PAK123-KIMIA KELAS D | W | 2 | 2 | MAI EFDI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | MATLAL FAJRI ALIF, Dr. | 8x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------|-------------------------------|----------------------|---|---|---|----------------------------------|-----|
| 21 | PAM112 | MATEMATIKA KIMIA II | PAM112-KIMIA KELAS A | W | 3 | 2 | I MADE ARNAWA, Prof. Dr. | 16x |
| 22 | PAM112 | MATEMATIKA KIMIA II | PAM112-KIMIA KELAS B | W | 3 | 2 | RIRI LESTARI, M.Si. | 16x |
| 23 | PAM112 | MATEMATIKA KIMIA II | PAM112-KIMIA KELAS C | W | 3 | 2 | DES WELYYANTI, Dr., M.Si. | 16x |
| 24 | PAM112 | MATEMATIKA KIMIA II | PAM112-KIMIA KELAS D | W | 3 | 2 | EFENDI, M.Si. | 16x |
| 25 | HKU102 | PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN | HKU102-KIMIA KELAS A | W | 3 | 2 | IKHSAN YUSDA, P.P., S.H., L.L.M. | 16x |
| 26 | HKU102 | PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN | HKU102-KIMIA KELAS B | W | 3 | 2 | IKHSAN YUSDA, P.P., S.H., L.L.M. | 16x |
| 27 | HKU102 | PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN | HKU102-KIMIA KELAS C | W | 3 | 2 | IKHSAN YUSDA, P.P., S.H., L.L.M. | 16x |
| 28 | HKU102 | PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN | HKU102-KIMIA KELAS D | W | 3 | 2 | IKHSAN YUSDA, P.P., S.H., L.L.M. | 16x |
| 29 | PAK223 | ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK223-KIMIA KELAS A | W | 3 | 4 | DESWATI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | MATLAL FAJRI ALIF, Dr. | 8x |
| 30 | PAK223 | ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK223-KIMIA KELAS B | W | 3 | 4 | REFILDA, Dr., | 8x |
| | | | | | | | YEFRIDA, M.Si. | 8x |
| 31 | PAK223 | ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK223-KIMIA KELAS C | W | 3 | 4 | INDRAWATI, M.S. | 8x |
| | | | | | | | YULIZAR YUSUF, M.S. | 8x |
| 32 | PAK223 | ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK223-KIMIA KELAS D | W | 3 | 4 | SAFNI, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | ZILFA, Dr. | 8x |
| 33 | PAK261 | BIOKIMIA I | PAK261-KIMIA KELAS A | W | 3 | 4 | ELIDA MARDIAH, M.S. | 16x |
| 34 | PAK261 | BIOKIMIA I | PAK261-KIMIA KELAS B | W | 3 | 4 | MARNIATI SALIM, M.S. | 16x |
| 35 | PAK261 | BIOKIMIA I | PAK261-KIMIA KELAS C | W | 3 | 4 | ZULKARNAIN CHAIDIR, Prof. Dr. | 16x |
| 36 | PAK261 | BIOKIMIA I | PAK261-KIMIA KELAS D | W | 3 | 4 | SYAFRIZAYANTI, Dr.rer.nat. | 16x |
| 37 | PAK252 | KIMIA ANORGANIK II | PAK252-KIMIA KELAS A | W | 3 | 4 | SYUKRI ARIEF, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | ADMI, M.Si. | 8x |
| 38 | PAK252 | KIMIA ANORGANIK II | PAK252-KIMIA KELAS B | W | 3 | 4 | YETRIA RILDA, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | UPITA SEPTIANI, Dr. | 8x |
| 39 | PAK252 | KIMIA ANORGANIK II | PAK252-KIMIA KELAS C | W | 3 | 4 | ZULHADJRI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | RAHMAYENI, Dr. | 8x |
| 40 | PAK252 | KIMIA ANORGANIK II | PAK252-KIMIA KELAS D | W | 3 | 4 | SYUKRI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | DIANA VANDA WELLIA, Dr. | 8x |
| 41 | PAK233 | KIMIA FISIKA II | PAK233-KIMIA KELAS A | W | 3 | 4 | HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | IMELDA, M.Si. | 8x |
| 42 | PAK233 | KIMIA FISIKA II | PAK233-KIMIA KELAS B | W | 3 | 4 | HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | REFINEL, M.Si. | 8x |
| 43 | PAK233 | KIMIA FISIKA II | PAK233-KIMIA KELAS C | W | 3 | 4 | YENI STIADI, M.S. | 8x |
| | | | | | | | REFINEL, M.Si. | 8x |
| 44 | PAK233 | KIMIA FISIKA II | PAK233-KIMIA KELAS D | W | 3 | 4 | EMRIADI, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | OLLY NORITA TETRA, M.Si. | 8x |
| 45 | PAK215 | KIMIA INDUSTRI | PAK215-KIMIA KELAS A | W | 2 | 4 | SAFNI, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | MATLAL FAJRI ALIF, Dr. | 8x |
| 46 | PAK215 | KIMIA INDUSTRI | PAK215-KIMIA KELAS B | W | 2 | 4 | SYUKRI ARIEF, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | YULIZAR YUSUF, M.S. | 8x |
| 47 | PAK215 | KIMIA INDUSTRI | PAK215-KIMIA KELAS C | W | 2 | 4 | UPITA SEPTIANI, Dr. | 16x |
| 48 | PAK215 | KIMIA INDUSTRI | PAK215-KIMIA KELAS D | W | 2 | 4 | HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | MATLAL FAJRI ALIF, Dr. | 8x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------|---------------------------------|--------------------------|---|---|---|----------------------------|-----|
| 49 | PAK243 | KIMIA ORGANIK II | PAK243-KIMIA KELAS A | W | 3 | 4 | AFRIZAL, Dr. | 8x |
| | | | | | | | NORMAN FERDINAL, M.Si. | 8x |
| 50 | PAK243 | KIMIA ORGANIK II | PAK243-KIMIA KELAS B | W | 3 | 4 | MAI EFDI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | SURYATI, Dr. | 8x |
| 51 | PAK243 | KIMIA ORGANIK II | PAK243-KIMIA KELAS C | W | 3 | 4 | ADLIS SANTONI, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | BUSTANUL ARIFIN, M.Si. | 8x |
| 52 | PAK243 | KIMIA ORGANIK II | PAK243-KIMIA KELAS D | W | 3 | 4 | AFRIZAL, Dr. | 8x |
| | | | | | | | EMIL SALIM, M.Si. | 8x |
| 53 | PAK224 | PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK224-KIMIA KELAS A | W | 1 | 4 | ZILFA, Dr. | 11x |
| 54 | PAK224 | PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK224-KIMIA KELAS B | W | 1 | 4 | RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr. | 7x |
| 55 | PAK224 | PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK224-KIMIA KELAS C | W | 1 | 4 | YULIZAR YUSUF, M.S. | 7x |
| 56 | PAK224 | PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK224-KIMIA KELAS D | W | 1 | 4 | DESWATI, Dr. | 7x |
| 57 | PAK224 | PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK224-KIMIA KELAS E | W | 1 | 4 | YEFRIDA, M.Si | 7x |
| 58 | PAK224 | PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK224-KIMIA KELAS F | W | 1 | 4 | MATLAL FAJRI ALIF, Dr. | 7x |
| 59 | PAK224 | PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK224-KIMIA KELAS G | W | 1 | 4 | REFILDA, Dr. | 7x |
| 60 | PAK224 | PRAKTIKUM ANALISIS SPEKTROMETRI | PAK224-KIMIA KELAS H | W | 1 | 4 | INDRAWATI, M.S. | 7x |
| 61 | PAK253 | PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I | PAK253-KIMIA KELAS A | W | 1 | 4 | YETRIA RILDA, Prof. Dr. | 4x |
| 62 | PAK253 | PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I | PAK253-KIMIA KELAS B | W | 1 | 4 | YULIA EKA PUTRI, Dr. | 4x |
| 63 | PAK253 | PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I | PAK253-KIMIA KELAS C | W | 1 | 4 | UPITA SEPTIANI, Dr. | 4x |
| 64 | PAK253 | PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I | PAK253-KIMIA KELAS D | W | 1 | 4 | RAHMAYENI, Dr. | 4x |
| 65 | PAK253 | PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I | PAK253-KIMIA KELAS B + D | W | 1 | 4 | DIANA VANDA WELLIA, Dr. | 8x |
| 66 | PAK253 | PRAKTIKUM KIMIA ANORGANIK I | PAK253-KIMIA KELAS A + C | W | 1 | 4 | ADMI, M.Si. | 8x |
| 67 | PAK234 | PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II | PAK234-KIMIA KELAS A | W | 1 | 4 | REFINEL, M.Si. | 8x |
| 68 | PAK234 | PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II | PAK234-KIMIA KELAS B | W | 1 | 4 | HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr. | 8x |
| 69 | PAK234 | PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II | PAK234-KIMIA KELAS C | W | 1 | 4 | YENI STIADI, M.S. | 8x |
| 70 | PAK234 | PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II | PAK234-KIMIA KELAS D | W | 1 | 4 | OLLY NORITA TETRA, M.Si. | 8x |
| 71 | PAK234 | PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II | PAK234-KIMIA KELAS E | W | 1 | 4 | EMRIADI, Prof. Dr. | 8x |
| 72 | PAK234 | PRAKTIKUM KIMIA FISIKA II | PAK234-KIMIA KELAS F | W | 1 | 4 | IMELDA, M.Si. | 8x |
| 73 | PAK244 | PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II | PAK244-KIMIA KELAS A | W | 1 | 4 | AFRIZAL, Dr. | 5x |
| 74 | PAK244 | PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II | PAK244-KIMIA KELAS A | W | 1 | 4 | MAI EFDI, Dr. | 6x |
| 75 | PAK244 | PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II | PAK244-KIMIA KELAS B | W | 1 | 4 | SURYATI, Dr. | 6x |
| 76 | PAK244 | PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II | PAK244-KIMIA KELAS B | W | 1 | 4 | NORMAN FERDINAL, M.Si. | 5x |
| 77 | PAK244 | PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II | PAK244-KIMIA KELAS C | W | 1 | 4 | HASNIRWAN, M.Si. | 6x |
| 78 | PAK244 | PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II | PAK244-KIMIA KELAS C | W | 1 | 4 | EMIL SALIM, M.Si. | 5x |
| 79 | PAK244 | PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II | PAK244-KIMIA KELAS D | W | 1 | 4 | AFRIZAL, Dr. | 5x |
| 80 | PAK244 | PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK II | PAK244-KIMIA KELAS D | W | 1 | 4 | EMIL SALIM, M.Si. | 6x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------|------------------------------------|------------------------|---|---|---|-----------------------------|-----|
| 81 | PAK363 | BIOTEKNOLOGI | PAK363-KIMIA KELAS A | W | 2 | 6 | SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | ARMAINI, Dr. | 8x |
| 82 | PAK363 | BIOTEKNOLOGI | PAK363-KIMIA KELAS B | W | 2 | 6 | SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | ARMAINI, Dr. | 8x |
| 83 | PAK363 | BIOTEKNOLOGI | PAK363-KIMIA KELAS C | W | 2 | 6 | SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | ARMAINI, Dr. | 8x |
| 84 | PAK363 | BIOTEKNOLOGI | PAK363-KIMIA KELAS D | W | 2 | 6 | SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | ARMAINI, Dr. | 8x |
| 85 | PAK363 | BIOTEKNOLOGI | PAK363-KIMIA KELAS KKI | W | 2 | 6 | SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | ARMAINI, Dr. | 8x |
| 86 | PAK325 | ELEKTROANALISIS | PAK325-KIMIA KELAS A | W | 2 | 6 | YEFRIDA, M.Si. | 8x |
| | | | | | | | DESWATI, Dr. | 8x |
| 87 | PAK325 | ELEKTROANALISIS | PAK325-KIMIA KELAS B | W | 2 | 6 | DESWATI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | YEFRIDA, M.Si. | 8x |
| 88 | PAK325 | ELEKTROANALISIS | PAK325-KIMIA KELAS C | W | 2 | 6 | SAFNI, Prof. Dr. | 14x |
| 89 | PAK325 | ELEKTROANALISIS | PAK325-KIMIA KELAS D | W | 2 | 6 | ZILFA, Dr. | 8x |
| | | | | | | | REFILDA, Dr. | 8x |
| 90 | PAK325 | ELEKTROANALISIS | PAK325-KIMIA KELAS KKI | W | 2 | 6 | ZILFA, Dr. | 8x |
| | | | | | | | REFILDA, Dr. | 8x |
| 91 | PAK337 | KIMIA KUANTUM | PAK337-KIMIA KELAS A | W | 2 | 6 | REFINEL | 8x |
| | | | | | | | IMELDA, M.Si. | 8x |
| 92 | PAK337 | KIMIA KUANTUM | PAK337-KIMIA KELAS B | W | 2 | 6 | HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | OLLY NORITA TETRA, M.Si. | 8x |
| 93 | PAK337 | KIMIA KUANTUM | PAK337-KIMIA KELAS C | W | 2 | 6 | YENI STIADI, M.S. | 8x |
| | | | | | | | IMELDA, M.Si. | 8x |
| 94 | PAK337 | KIMIA KUANTUM | PAK337-KIMIA KELAS D | W | 2 | 6 | EMRIADI, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | YENI STIADI, M.S. | 8x |
| 95 | PAK337 | KIMIA KUANTUM | PAK337-KIMIA KELAS KKI | W | 2 | 6 | EMRIADI, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | YENI STIADI, M.S. | 8x |
| 96 | PAK356 | KIMIA MATERIAL | PAK356-KIMIA KELAS A | W | 2 | 6 | NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | UPITA SEPTIANI, Dr. | 8x |
| 97 | PAK356 | KIMIA MATERIAL | PAK356-KIMIA KELAS B | W | 2 | 6 | RAHMAYENI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | YETRIA RILDA, Prof. Dr. | 8x |
| 98 | PAK356 | KIMIA MATERIAL | PAK356-KIMIA KELAS C | W | 2 | 6 | ADMI, M.Si. | 8x |
| | | | | | | | SYUKRI, Dr. | 8x |
| 99 | PAK356 | KIMIA MATERIAL | PAK356-KIMIA KELAS D | W | 2 | 6 | YULIA EKA PUTRI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | ZULHADJRI, Dr. | 8x |
| 100 | PAK356 | KIMIA MATERIAL | PAK356-KIMIA KELAS KKI | W | 2 | 6 | ZULHADJRI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | YULIA EKA PUTRI, Dr. | 8x |
| 101 | PAK348 | PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL ORGANIK | PAK348-KIMIA KELAS A | W | 3 | 6 | BUSTANUL ARIFIN, M.Si., | 8x |
| | | | | | | | NORMAN FERDINAL, M.Si. | 8x |
| 102 | PAK348 | PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL ORGANIK | PAK348-KIMIA KELAS B | W | 3 | 6 | ADLIS SANTONI, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | HASNIRWAN, M.Si. | 8x |
| 103 | PAK348 | PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL ORGANIK | PAK348-KIMIA KELAS C | W | 3 | 6 | MAI EFDI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | SURYATI, Dr. | 8x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------|------------------------------------|------------------------|---|---|---|----------------------------|-----|
| 104 | PAK348 | PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL ORGANIK | PAK348-KIMIA KELAS D | W | 3 | 6 | AFRIZAL, Dr. | 8x |
| | | | | | | | EMIL SALIM, M.Si. | 8x |
| 105 | PAK348 | PENENTUAN STRUKTUR MOLEKUL ORGANIK | PAK348-KIMIA KELAS KKI | W | 3 | 6 | AFRIZAL, Dr. | 8x |
| | | | | | | | EMIL SALIM, M.Si. | 8x |
| 106 | PAK321 | CARA-CARA ANALITIK KHUSUS | PAK321-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | INDRAWATI, M.S. | 8x |
| | | | | | | | ZILFA, Dr. | 8x |
| 107 | PAK321 | CARA-CARA ANALITIK KHUSUS | PAK321-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | INDRAWATI, M.S. | 8x |
| | | | | | | | ZILFA, Dr. | 8x |
| 108 | PAK332 | ELEKTROKIMIA INDUSTRI | PAK332-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | EMRIADI, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | IMELDA, M.Si. | 8x |
| 109 | PAK332 | ELEKTROKIMIA INDUSTRI | PAK332-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | EMRIADI, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | IMELDA, M.Si. | 8x |
| 110 | PAK351 | KERAMIK | PAK351-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | YULIA EKA PUTRI, Dr. | 8x |
| 111 | PAK351 | KERAMIK | PAK351-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | RAHMAYENI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | ZULHADJRI, Dr. | 8x |
| 112 | PAK327 | KIMIA ANALISIS BAHAN INDUSTRI | PAK327-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | INDRAWATI, Dr. | 8x |
| 113 | PAK327 | KIMIA ANALISIS BAHAN INDUSTRI | PAK327-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | YULIZAR YUSUF, M.S. | 8x |
| 114 | PAK323 | KIMIA ANALISIS LINGKUNGAN | PAK323-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | REFILDA, Dr. | 8x |
| 115 | PAK323 | KIMIA ANALISIS LINGKUNGAN | PAK323-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | REFILDA, Dr. | 8x |
| 116 | PAK333 | KIMIA INTI DAN RADIASI | PAK333-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | REFINEL, M.Si. | 14X |
| 117 | PAK352 | KIMIA KATALIS ANORGANIK | PAK352-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | DIANA VANDA WELLIA, Dr. | 8x |
| | | | | | | | SYUKRI, Dr. | 8x |
| 118 | PAK352 | KIMIA KATALIS ANORGANIK | PAK352-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | YULIA EKA PUTRI, Dr. | 8x |
| 119 | PAK331 | KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID | PAK331-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | YENI STIADI, M.S. | 8x |
| 120 | PAK331 | KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID | PAK331-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | YENI STIADI, M.S. | 8x |
| 121 | PAK365 | MIKROBIOLOGI INDUSTRI | PAK365-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | MARNIATI SALIM, M.S. | 8x |
| | | | | | | | ELIDA MARDIAH, M.S. | 8x |
| 121 | PAK365 | MIKROBIOLOGI INDUSTRI | PAK365-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | MARNIATI SALIM, M.S. | 8x |
| | | | | | | | ELIDA MARDIAH, M.S. | 8x |
| 122 | PAK353 | MINERALOGI | PAK353-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | ADMI, M.Si. | 8x |
| | | | | | | | UPITA SEPTIANI, Dr. | 8x |
| 123 | PAK353 | MINERALOGI | PAK353-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | UPITA SEPTIANI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | ADMI, M.Si. | 8x |
| 124 | PAK343 | ORGANOLOGAM | PAK343-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | EMIL SALIM, M.Si. | 14X |
| 125 | PAK343 | ORGANOLOGAM | PAK343-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | EMIL SALIM, M.Si. | 14X |
| 126 | PAK341 | STEREO KIMIA ORGANIK | PAK341-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | BUSTANUL ARIFIN, M.Si. | 8x |
| | | | | | | | NORMAN FERDINAL, M.Si. | 8x |
| 127 | PAK341 | STEREO KIMIA ORGANIK | PAK341-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | HASNIRWAN, M.Si. | 8x |
| | | | | | | | NORMAN FERDINAL, M.Si. | 8x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------|----------------------------------|--------------------------------|---|---|---|-------------------------------|----|
| 128 | PAK342 | TEKNIK LAB. KIMIA ORGANIK | PAK342-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | SANUSI IBRAHIM, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | SURYATI, Dr. | 8x |
| 129 | PAK342 | TEKNIK LAB. KIMIA ORGANIK | PAK342-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | SANUSI IBRAHIM, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | SURYATI, Dr. | 8x |
| 130 | PAK361 | TEKNIK PENELITIAN BIODIRI | PAK361-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | ZULKARNAIN CHAIDIR, Prof. Dr. | 8x |
| 131 | PAK361 | TEKNIK PENELITIAN BIODIRI | PAK361-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | ZULKARNAIN CHAIDIR, Prof. Dr. | 8x |
| | | | | | | | ELIDA MARDIAH, M.S. | 8x |
| 132 | PAK362 | TEKNOLOGI BAHAN MAKANAN | PAK362-KIMIA KELAS A | P | 2 | 6 | ARMAINI, Dr. | 8x |
| | | | | | | | MARNIATI SALIM, M.S. | 8x |
| 133 | PAK362 | TEKNOLOGI BAHAN MAKANAN | PAK362-KIMIA KELAS B | P | 2 | 6 | MARNIATI SALIM, M.S. | 8x |
| | | | | | | | ARMAINI, Dr. | 8x |
| 134 | PAK326 | PRAKTIKUM ELEKTROANALISIS | PAK326-KIMIA KELAS A | W | 1 | 6 | DESWATI, Dr. | 7X |
| 135 | PAK326 | PRAKTIKUM ELEKTROANALISIS | PAK326-KIMIA KELAS B | W | 1 | 6 | REFILDA, Dr. | 3x |
| 136 | PAK326 | PRAKTIKUM ELEKTROANALISIS | PAK326-KIMIA KELAS C | W | 1 | 6 | ZILFA, Dr. | 3X |
| 137 | PAK326 | PRAKTIKUM ELEKTROANALISIS | PAK326-KIMIA KELAS D | W | 1 | 6 | YULIZAR YUSUF, M.S. | 3X |
| 138 | PAK326 | PRAKTIKUM ELEKTROANALISIS | PAK326-KIMIA KELAS E | W | 1 | 6 | RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr. | 3X |
| 139 | PAK357 | PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL | PAK357-KIMIA KELAS A | W | 1 | 6 | YULIA EKA PUTRI, Dr. | 4x |
| 140 | PAK357 | PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL | PAK357-KIMIA KELAS A | W | 1 | 6 | ADMI, M.Si. | 4x |
| 141 | PAK357 | PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL | PAK357-KIMIA KELAS B | W | 1 | 6 | RAHMAYENI, Dr. | 3x |
| 142 | PAK357 | PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL | PAK357-KIMIA KELAS C | W | 1 | 6 | UPITA SEPTIANI, Dr. | 4x |
| 143 | PAK357 | PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL | PAK357-KIMIA KELAS C | W | 1 | 6 | ZULHADJRI, Dr. | 4x |
| 144 | PAK357 | PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL | PAK357-KIMIA KELAS D + KKI | W | 1 | 6 | YETRIA RILDA, Prof. Dr. | 4x |
| 145 | PAK357 | PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL | PAK357-KIMIA KELAS C | W | 1 | 6 | UPITA SEPTIANI, Dr. | 4x |
| 146 | PAK357 | PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL | PAK357-KIMIA KELAS C | W | 1 | 6 | ZULHADJRI, Dr. | 4x |
| 147 | PAK357 | PRAKTIKUM KIMIA MATERIAL | PAK357-KIMIA KELAS B + D + KKI | W | 1 | 6 | DIANA VANDA WELLIA, Dr. | 8x |
| 148 | PAK338 | PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS | PAK338-KIMIA KELAS A | W | 1 | 6 | IMELDA, M.Si. | 8x |
| 149 | PAK338 | PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS | PAK338-KIMIA KELAS B | W | 1 | 6 | YENI STIADI, M.S. | 8x |
| 150 | PAK338 | PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS | PAK338-KIMIA KELAS C | W | 1 | 6 | REFINEL, M.Si. | 8x |
| 151 | PAK338 | PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS | PAK338-KIMIA KELAS D | W | 1 | 6 | OLLY NORITA TETRA, M.Si. | 8x |
| 152 | PAK338 | PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS | PAK338-KIMIA KELAS E | W | 1 | 6 | HERMANSYAH AZIZ, Prof. Dr. | 8x |
| 153 | PAK338 | PRAKTIKUM KINETIKA DAN KATALISIS | PAK338-KIMIA KELAS KKI | W | 1 | 6 | EMRIADI, Prof. Dr. | 8x |



Lampiran II : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 Nomor : 225 /XIII/D/FMIPA – 2018
 Tanggal : 5 JUNI 2018
 Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018
 Fakultas MIPA Universitas Andalas

PROGRAM PASCASARJANA KIMIA

| NO | MATA KULIAH | KODE MATA KULIAH | W/P | NAMA DOSEN | PERTE. / DOSEN | JLH PERTE. | SKS | JLH MHS |
|----------------------|-------------------------------------|------------------|-----|-----------------------------|----------------|------------|-----|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| MAGISTER (S2) | | | | | | | | |
| 1 | Kimia Analisis Lingkungan | KIA 521 | W | Prof. Dr. Rahmiana Zein | 8 | 16 | 2 | 5 |
| | | | | Dr.Refilida | 8 | | | |
| 2 | Elektro Analitik | KIA522 | W | Dr.Zilfa | 8 | 16 | 2 | 5 |
| | | | | Dr. Deswati | 8 | | | |
| 3 | Teknik Kromatografi | KIA523 | W | Prof. Dr. Rahmiana Zein | 8 | 16 | 2 | 5 |
| | | | | Prof. Dr.Safni | 8 | | | |
| 4 | Spektroskopi Senyawa Organik | KIO521 | W | Prof. Dr. Adlis Santoni | 8 | 16 | 2 | 5 |
| | | | | Dr. Mai Efdi | 8 | | | |
| 5 | Kajian Metabolit Sekunder | KIO522 | W | Prof. Dr. Adlis Santoni | 8 | 16 | 2 | 6 |
| | | | | Dr. Mai Efdi | 8 | | | |
| 6 | Teknik Laboratorium kimia organik | KIO523 | W | Dr. Suryati | 8 | 16 | 2 | 4 |
| | | | | Dr. Afrizal | 8 | | | |
| 7 | Tek Lab Biokimia | KIB 521 | W | Prof. Dr.Sumaryati Syukur | 8 | 16 | 2 | 5 |
| | | | | Dr. Syafrizayanti | 8 | | | |
| 8 | Teknologi Fermetasi | KIB 522 | W | Prof. Dr.Abdil Dharma | 8 | 16 | 2 | 5 |
| | | | | Prof. Dr.Zulkarnain Chaidir | 8 | | | |
| 9 | Biologi Molekuler | KIB 523 | W | Prof. Dr.Sumaryati Syukur | 8 | 16 | 2 | 5 |
| | | | | Dr.Armaini | 8 | | | |
| 10 | Material Sains | KIN 521 | W | Prof.Dr. Novesar Jamarun | 6 | 16 | 2 | 4 |
| | | | | Dr. Rahmayeni | 5 | | | |
| | | | | Dr. Zulhadjri | 5 | | | |
| 11 | Nano Sain Dan Teknologi | KIN 522 | W | Prof. Dr. Syukri Arief | 6 | 16 | 2 | 4 |
| | | | | Dr. Diana Vanda Wellia | 5 | | | |
| | | | | Prof.Dr.Yetria Rilda | 5 | | | |
| 12 | Sintesis Dan Karaktersasi Anorganik | KIN 523 | W | Prof.Dr. Novesar Jamarfun | 6 | 16 | 2 | 4 |
| | | | | Dr. Syukri | 5 | | | |
| | | | | Dr.Upita Septiani | 5 | | | |
| 13 | Elektro Kimia Industri | KIF 521 | W | Prof.Dr. Emriadi | 8 | 16 | 2 | 6 |
| | | | | Dr. Syukri | 8 | | | |
| 14 | Teknik Fotokimia | KIF 522 | W | Prof.Dr. Hermansyah Aziz | 16 | 16 | 2 | 6 |
| 15 | Korosi Dan Bahan Industri | KIF 523 | W | Prof.Dr. Emriadi | 14 | 16 | 2 | 6 |
| 16 | Komposit Dan Keramik | KIN 531 | W | Prof. Dr. Novesar Jamarun | 6 | 16 | 2 | 1 |
| | | | | Dr. Yulia Eka Putri | 5 | | | |
| | | | | Dr. Zulhadjri | 5 | | | |
| 17 | Sol-Gel Sain | KIN 532 | W | Prof.Dr. Novesar Jamarun | 6 | 16 | 2 | 1 |
| | | | | Prof. Dr. Yetria Rilda | 5 | | | |
| | | | | Dr.Upita Septiani | 5 | | | |
| 18 | Katalis Anorganik Lanjut | KIN 534 | W | Prof. Dr. Syukri Arief | 6 | 16 | 2 | 1 |
| | | | | Dr. Diana Vanda Wellia | 5 | | | |
| | | | | Dr. Syukri | 5 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------|---------|---|------------------------------|---|----|---|---|
| 19 | Bioassay | KIB 531 | W | Prof. Dr. Abdi Dharma | 8 | 16 | 2 | 3 |
| | | | | Dr. Armaini | 8 | | | |
| 20 | Teknik Aqua Kultur | KIB 534 | W | Prof. Dr. Abdi Dharma | 8 | 16 | 2 | 3 |
| | | | | Dr. Syafrizayanti | 8 | | | |
| 21 | Biokimia Enzim | KIB 536 | W | Prof. Dr. Abdi Dharma | 8 | 16 | 2 | 3 |
| | | | | Prof. Dr. Zulkarnain Chaidir | 8 | | | |

