



KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 107 /XIII/D/FMIPA-2014

Tentang

**BEBAN TUGAS DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK Ganjil 2013-2014
DILINGKUNGAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Membaca : Surat Ketua Jurusan dilingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas tentang beban tugas dosen Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2013-2014.
- Menimbang : a Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar dilingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas.
b Dalam pelaksanaan proses belajar mengajar dilingkungan 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 7 Tahun 2011, tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
7 Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 832/XIII/A/Unand-2012, tentang Pengangkatan Dekan dilingkungan Unand;
8 Pengesahan Anggaran DIPA Univ. Andalas tahun 2014, No.DIPA.SP. 023.042.45016/2014 tanggal 05 Desember 2013;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Mengangkat Pegawai Negeri Sipil yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2013-2014 Fakultas MIPA Universitas Andalas.
Kedua : Dalam pelaksanaan beban tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2013-2014 bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas.
Ketiga : Segala biaya yang ditimbulkan akibat keputusan ini akan dibebankan kepada Anggaran DIPA Universitas Andalas tahun 2014.
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 : 15 Januari 2014

Dekan,


Prof. Dr. Edison Munaf, M.Eng
NIP.195807221983031002

Tembusan :

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

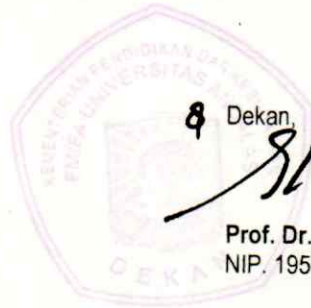
Lampiran : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
 Nomor : 107 /XIII/D/FMIPA – 2014
 Tanggal : 15 Januari 2014
 Tentang : Beban Tugas Dosen Semester Ganjil Tahun Akademik 2013/2014
 Fakultas MIPA Universitas Andalas

JURUSAN FISIKA

No.	Kode	Mata Kuliah	sks	Dosen	Kelas	Jml Mhs
SEMESTER 1						
1.	PAP 111	Fisika Dasar I *	4(3,1)	Dr. M. Ali Shafii Afdal, M.Si. ✓	A	72
			4(3,1)	Dr. M. Ali Shafii Afdal, M.Si. ✓	B	55
2.	PAM 111	Matematika Dasar I	3	Drs. Bukti Ginting	A	56
			3	Narwen, M.Si	B	56
3.	PAP 113	Wawasan Fisika	2	Wildian, M.Si.	A	104
4.	PAP 115	Bahasa Inggris I	2	Dr. Imam Taufiq	A	60
			2	Sri Handani, M.Si	B	55
5.	PAK 111	Kimia Dasar *	4(3,1)	Drs. Sri Mulyadi, Dt Basa, M.Si. Drs. Alwis Abbas	A	108
6.	MBB 101	ISBD	3	Dian Bakti Setiawan, MH.	A	104
SEMESTER 3						
7.	PAP 211	Mekanika	4	Ardian Putra, M.Si Arif Budiman, M.Si.	A	32
			4	Arif Budiman, M.Si. Ardian Putra, M.Si	B	28
8.	PAP 213	Fisika Matematika I	4	Sri Handani, M.Si. Elistia Liza Namigo, M.Si	A	38
			4	Dr. Dwi Puryanti Astuti, M.Si	B	39
9.	PAP 215	Fisika Modern	3	Dian Milvita, M.Si. Dr. Elvaswer	A	36
			3	Dr. Elvaswer Dian Milvita, M.Si.	B	32
10.	PAP 217	Elektronika I *	3(2,1)	Drs. Wildian, M.Si. Meqorry Yusfi, M.Si	A	36
			3(2,1)	Dr. Harmadi Rahmat Rashid, M.Si	B	32
11.	PAP 219	Termodinamika	3	Dr. Dahyunir Dahlan Dwi Pujiastuti, M.Si	A	35
			3	Dwi Pujiastuti, M.Si Dr. Dahyunir Dahlan	B	31
12.	PAP 231	Pengantar Fisika Material	3	Dr. Elvaswer	A	35
13.	PAP 261	Fisika Medis	3	Drs. Sri Mulyadi, Dt Basa, M.Si.	A	38
14.	PAP 241	Geofisika Umum	3	Dr. Badrul Mustafa K	A	25

SEMESTER 5						
15.	PAP 311	Gelombang & Optik	3	Afdhal Muttaqin, M.Si Dr. Harmadi	A	48
			3	Dr. Harmadi Afdhal Muttaqin, M.Si	B	43
16.	PAP 313	Fisika Eksperimen I *	2(1,1)	Afdhal Muttaqin, M.Si.	A	62
17.	PAP 315	Fisika Inti	3	Dr. Dian Fitriyani Dr. Eng. Marzuki	A	45
			3	Dr. Eng. Marzuki Dr. Dian Fitriyani	B	39
18.	PAP 317	Elektromagnet II	3	Dr. M. Ali Shafii ✓ Elistia Liza Namigo, M.Si	A	31
			3	Dr. M. Ali Shafii ✓ Astuti, M. Si	B	34
19.	PAP 319	Fisika Komputasi *	4(3,1)	Afdal, M.Si Ardian Putra, M.Si	A	33
			4(3,1)	Ardian Putra, M.Si Afdal, M.Si	B	40
20.	PAP 331	Spektr. Atom & Molekul	3	Drs. Sri Mulyadi. Dt Basa, M.Si.	A	34
21.	PAP 341	Geofisika Eksplorasi I	3	Ir. Das Edwiza, MS.	A	25
22.	PAP 351	Sistem Instrumentasi	3	Rahmat Rasyid, M.Si.	A	31
23.	PAP 361	Fisika Radiasi	3	Dian Milvita, M.Si.	A	34
SEMESTER 7						
24.	PAP 411	Fisika Zat Padat	4	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si. Mora, M.Si	A	33
			4	Mora, M.Si Drs. Alimin Mahyudin, M.Si.	B	21
25.	PAP 451	Sistem Sensor	3	Drs. Wildian, M.Si.	A	29
26.	PAP 435	KSF Material I (Nanosains & Nanoteknologi)	3	Astuti, M.Si	A	16
		KSF Material I	3	Dr. Dahyunir Dahlan	B	18
27.	PAP 443	KSF Bumi	3	Elistia Liza Namigo, M.Si	A	16
28.	PAP 471	Jaringan Neural Artifisial	3	Dr. Imam Taufik	A	3
29.	PAP 473	KSF Komputasi I	3	Dr. Dian Fitriyani	A	2
30.	PAP 433	Bahan Magnet	3	Dr. Dwi Puryanti	A	18
31.	PAP 454	KSF Instrumentasi	3	Dr. Harmadi Meqorry Yusuf, M.Si	A	24
32.	PAP 441	Fisika Atmosfir	3	Dr. Eng. Marzuki		34
33.	PAP 431	Fisika Semikonduktor	3	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si.		18

TUTORIAL						
1.	PAP 211	Mekanika	1	Feriska Handayani Irka, M.Si	A	32
			1	Mutya Vonnisa, M. Sc	B	27
2.	PAP 213	Fisika Matematika I	1	Mutya Vonnisa, M. Sc	A	38
			1	Feriska Handayani Irka, M.Si	B	39



8 Dekan,

Prof. Dr. Edison Munaf, M. Eng
NIP. 195807221983031002