



KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : **TS** /XIII/D/FMIPA-2015

Tentang

**PENETAPAN BEBAN TUGAS TENAGA PENDIDIK SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2014-2015  
DILINGKUNGAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

**DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

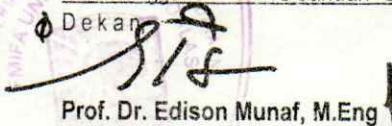
- Membaca : Surat Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas tentang beban tugas Tenaga Pendidik Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2014-2015.
- Menimbang : a Bahwa untuk kelancaran dan ketertiban proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas.  
b Dalam pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas MIPA Dekan Fakultas MIPA Unand perlu memberi beban tugas Tenaga Pendidik 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 di lingkungan Unand;  
8 Pengesahan Anggaran DIPA Univ. Andalas tahun 2015, No.DIPA.SP. 023.042.45016/2015 tanggal 14 November 2014;

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :  
Pertama : Menetapkan Tenaga Pendidik yang tersebut dalam lampiran Keputusan ini dan diberikan beban mengajar pada Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2014-2015 Fakultas MIPA Universitas Andalas.  
Kedua : Dalam melaksanakan beban tugas Tenaga Pendidik Semester Ganjil Tahun Akademik Ganjil 2014-2015 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 FMIPA Universitas Andalas tahun 2015.  
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 2015

Dekan

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

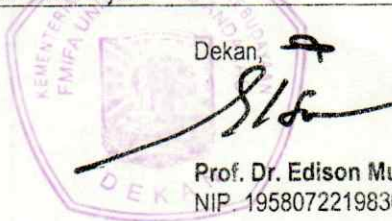
- Tembusan :  
1. Rektor Universitas Andalas  
2. Ketua Jurusan di lingkungan FMIPA Univ. Andalas  
3. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan

Lampiran : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS  
 Nomor : 78 /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.	Mata Kuliah	sks	Kelas	Dosen	Jumlah Mahasiswa
1.	Fisika Dasar I	3	A	Dr. Dian Fitriyani Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	43
		3	B	Afdal, M.Si	36
		3	C	Feriska Handayani Irka, M.Si Dr. M. Ali Shafii	42
2.	Praktikum Fisika Dasar I	1	A	Dr. Dian Fitriyani Drs. Alimin Mahyudin, M.Si	43
		1	B	Afdal, M.Si	36
		1	C	Feriska Handayani Irka, M.Si Dr. M. Ali Shafii	42
3.	Pengantar Teknologi Informasi	2	A	Drs. Wildian, M.Si	51
		2	B	Dr. Zulfi	61
4.	Kalkulus I	3	A	Drs. Bukti Ginting	61
		3	B	Narwen, M.Si	59
5.	B. Indonesia	2	A	Efri Yades, M.Hum	110
6.	Kimia Dasar	3	A	Dr. Syafrizayanti	55
		3	B	Drs. Sri Mulyadi. Dt Basa, M.Si. Drs. Alwis Abbas	59
7.	Praktikum Kimia Dasar I	1	A	Dr. Syafrizayanti	55
		1	B	Drs. Sri Mulyadi. Dt Basa, M.Si. Drs. Alwis Abbas	59
8.	ISBD	3	A	Dr. Bob Alfiandi, M.Si	112
9.	Mekanika	4	A	Arif Budiman, M.Si.	45
		4	B	Ardian Putra, M.Si.	31
		4	C	Dr. Zulfi	50
10.	Fisika Matematika I	4	A	Sri Handani, M.Si. Dr. Dwi Puryanti	49
		4	B	Astuti, M.Si	37
		4	C	Elistia Liza Namigo, M.Si	27
11.	Fisika Modern	3	A	Dian Milvita, M.Si.	38
		3	B	Dr. Elvaswer	30
		3	C	Feriska Handayani I, M.Si Mora, M.Si	50
12.	Elektronika I *	3 (2,1)	A	Drs. Wildian, M.Si. Meqorry Yusfi, M.Si	40
		3 (2,1)	B	Dr. Harmadi Meqorry Yusfi, M.Si	33
		3 (2,1)	C	Rahmat Rasyid, M.Si Drs. Wildian, M.Si.	26
13.	Termodinamika	3	A	Dr. Dahyunir Dahlan	42
		3	B	Dwi Pujiastuti, M.Si	36
		3	C	Dr. Marzuki	31

14.	Pengantar Fisika Material	3	A	Dr. Elvaswer	40
15.	Fisika Kesehatan	2	A	Drs. Sri Mulyadi. Dt Basa, M.Si.	72
16.	Geofisika Umum	3	A	Dr. Badrul Mustafa K	48
17.	Spektroskopi Atom dan Molekul	3	A	Drs. Sri Mulyadi. Dt Basa, M.Si.	25
18.	Sistem Instrumentasi	2	A	Rahmat Rasyid, M.Si	47
19.	Fisika Gelombang	3	A	Afdhal Muttaqin, M.Si	37
		3	B	Mutya Vonnisa, M.Sc	38
20.	Fisika Eksperimen I *	1	A	Afdhal Muttaqin, M.Si.	35
		1		Afdhal Muttaqin, M.Si.	32
21.	Fisika Kuantum	3	A	Dr. Dian Fitriyani Dr. M. Ali Shafii	42
		3	B	Dr. Dian Fitriyani Dr. M. Ali Shafii	32
22.	Elektromagnet II	3	A	Dr. Imam Taufiq Elistia Liza Namigo, M.Si	45
		3	B	Dr. Zulfi Astuti, M. Si	49
23.	Fisika Komputasi *	4(3,1)	A	Dr. Imam Taufiq	44
		4(3,1)	B	Afdal, M.Si	29
24.	Fisika Radiologi	2	A	Dian Milvita, M.Si.	24
25.	Proteksi Radiasi	2	A	Dian Milvita, M.Si.	15
26.	Sistem Sensor	3	A	Drs. Wildian, M.Si.	27
27.	Biofisika	2	A	Dr. M. Ali Shafii	27
28.	Fisika Reaktor	3	A	Dr. Dian Fitriyani	7
29.	Pengantar Astrofisika	2	A	Drs. Wildian, M.Si.	55
30.	Ilmu dan Teknologi Keramik	2	A	Dr. Dahyunir Dahlan	48
31.	Metode Geolistrik, Geomagnet, Gravitasi	3	A	Ir. Das Edwiza, MS	38
32.	Fisika Atmosfer	3	A	Dr. Marzuki	38
33.	Fisika Zat Padat	4	A	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si.	33
		4	B	Mora, M.Si	31
34.	Material Magnet	3	A	Dr. Dwi Puryanti Sri Handani, M.Si	7
35.	Fisika Semikonduktor	3	A	Drs. Alimin Mahyudin, M.Si. Mora, M.Si	3
36.	B. Inggris II	2	A	Elistia Liza Namigo, M.Si	20
37.	Sistem Komunikasi Optik	2	A	Dr. Harmadi	28
38.	Mekatronika	3	A	Meqorry yusfi, M.Si	17
39.	Difraksi Sinar X	2	A	Astuti, M.Si Sri Handani, M.Si	18
40.	Fisika Geotermal	2	A	Ardian Putra, M.Si	23
41.	Fisika Lingkungan	2	A	Afdhal Muttaqin, M.Si Dr. Dwi Puryanti	4


  
 Dekan,

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