



**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 216 /XIII/D/FMIPA-2016**

Tentang

**KELEBIHAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2015/2016
PROGRAM MAGISTER (S2) PASCASARJANA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

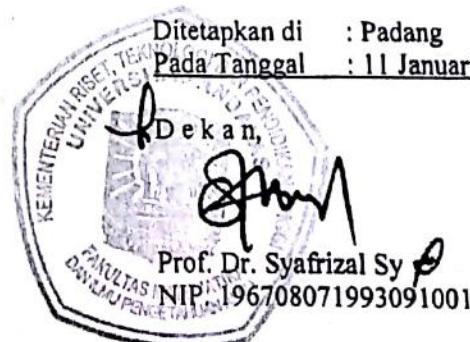
DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

- Membaca : Surat Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas MIPA Universitas Andalas tentang permohonan untuk dibuatkan SK Kelebihan Mengajar Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016 Program Magister (S2) Pascasarjana Fakultas MIPA Universitas Andalas.
- Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan tersebut, perlu ditunjuk Dosen Mengajar Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016 Program Magister (S2) Pascasarjana Fakultas MIPA Universitas Andalas.
b. Bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a di atas perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 8 Tahun 1974 jo Nomor 43 Tahun 1999 tentang Pokok-pokok Kepegawaian ;
2. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sitem Pendidikan Nasional ;
3. Undang-Undang No. 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (ASN) ;
4. Peraturan Pemerintah No. 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan sebagaimana telah dirubah dengan PP No. 66 Tahun 2010 ;
5. Kepmendikbud RI No. 25 tahun 2012, tanggal 16 April 2012, tentang Susunan Organisasi Tata Kerja Unand ;
6. Keputusan Menteri Keuangan Nomor : 501/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Andalas sebagai Instansi Pemerintah yang Menetapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum ;
7. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 832/XIII/A/Unand-2012 tanggal 16 Agustus 2012 tentang Pengangkatan Dekan di Lingkungan Unand Periode 2012-2016 ;
8. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.692/III/A/UNAND-2015 tanggal 3 Agustus 2015 tentang Pengangkatan Dekan FMIPA Universitas Andalas Pengganti Antar Waktu Periode 2012-2016 ;
9. Pengesahan DIPA Universitas Andalas Tahun 2016, No. SP.DIPA 042.01.2.400928/2016 tanggal 7 Desember 2015.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menunjuk/mengangkat nama yang tersebut pada lampiran keputusan ini sebagai Dosen Mengajar Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016 Program Magister (S2) Pascasarjana Fakultas MIPA Universitas Andalas dan diberikan bantuan mengajar sebesar : Rp. 100.000,- (seratus ribu rupiah)/SKS per kali pertemuan (jika jumlah mahasiswa 5 orang atau lebih) ; dan Rp. 80.000,- (delapan puluh ribu rupiah)/SKS per kali pertemuan (jika jumlah mahasiswa 4 orang) ; dan Rp. 60.000,- (enam puluh ribu rupiah)/SKS per kali pertemuan (jika jumlah mahasiswa 3 orang) ; dan Rp. 50.000,- (lima puluh ribu rupiah)/SKS per kali pertemuan (jika jumlah mahasiswa 1 atau 2 orang).
- Kedua : Dosen Mengajar Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016 Program Magister (S2) Pascasarjana Fakultas MIPA Universitas Andalas dalam menjalankan tugasnya bertanggung jawab kepada Dekan FMIPA Unand.
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA Universitas Andalas Tahun 2016.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang
Pada Tanggal : 11 Januari 2016



Prof. Dr. Syafrizal Syah
NIP. 196708071993091001

Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas Padang
2. Koordinator Program Pascasarjana FMIPA Universitas Andalas Padang
3. Yang bersangkutan
4. Arsip

EMPIRAN IV : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Nomor : 216 /XIII/D/FMIPA-2016

Tanggal : 11 Januari 2016

Tentang : Kelebihan Mengajar Dosen Semester Genap Tahun Akademik
2015/2016 Jurusan Kimia Program Magister (S2) Pascasarjana
Fakultas MIPA Universitas Andalas

NO	MATA KULIAH	KODE MATA KULIAH	W/P	NAMA DOSEN	SKS	JLH MHS
1	2	3	4	5	6	7
K I M I A (S2 - REGULER)						
1	Kimia Analisis Lingkungan	KIA521	W	Prof. Dr. Rahmiana Zein Dr. Refilda	2	7
2	Elektro Analitik	KIA522	W	Prof. Dr. Hamzar Suyani Dr. Zilfa	2	8
3	Teknik Kromatografi	KIA523	W	Prof. Dr. Rahmiana Zein Prof. Dr. Safni	2	7
4	Spektroskopi Senyawa Organik	KIO521	W	Dr. Adlis Santoni Dr. Mai Efdi	2	7
5	Kajian Metabolit Sekunder	KIO522	W	Dr. Adlis Santoni Dr. Mai Efdi	2	7
6	Teknik Laboratorium Kimia Organik	KIO535	W	Prof. Dr. Sanusi Ibrahim Dr. Suryati	2	3
7	Teknik Lab. Biokimia	KIB 521	W	Prof. Dr. Sumaryati Syukur Dr. Syafrizayanti	2	6
8	Teknologi Fermentasi	KIB522	W	Prof. Dr. Abdi Dharma Dr. Zulkarnain Chaidir	2	6
9	Biologi Molekuler	KIB523	W	Prof. Dr. Sumaryati Syukur Dr. Armaini	2	6
10	Elektro Kimia Industri	KIF521	W	Prof. Dr. Emriadi	2	3
11	Teknik Foto Kimia	KIF522	W	Prof. Dr. Hermansyah Aziz	2	3
12	Korosi & Bahan Indutri	KIF523	W	Prof. Dr. Emriadi	2	3
K I M I A (S2 - PMDSU)						
1	Sintesis dan Karakterisasi Anorganik	KIN523	W	Prof. Dr. Novesar Jamarun Dr. Upita Septiani	2	5
2	Material Sains	KIN521	W	Prof. Dr. Novesar Jamarun Dr. Zulhadjri	2	5
3	Nano Sains dan Teknologi	KIN522	W	Prof. Dr. Syukri Arief Dr. Yetria Rilda	2	5
4	Komposit & Keramik	KIN531	P	Prof. Dr. Novesar Jamarun Dr. Zulhadjri	2	5

NO	MATA KULIAH	KODE MATA KULIAH	W/P	NAMA DOSEN	SKS	JLH MHS
1	2	3	4	5	6	7
5	Sol Gel Sains	KIN534	P	Prof. Dr. Novesar Jamarun Dr. Upita Septiani	2	5
6	Katalis Anorganik Lanjut	KIN534	P	Prof. Dr. Syukri Arief Dr. Syukri	2	7
7	Metoda Analitik Otomatis	KIA531	P	Prof. Dr. Safni Dr. Refilda	2	3
8	Organologam Lingkungan	KIA534	P	Prof. Dr. Hamzar Suyani Dr. Zilfa	2	3
9	Pengendalian Limbah Industri	KIA535	P	Prof. Dr. Rahmiana Zein	2	3
10	Elusidasi Struktur Senyawa Bahan Alam	KIO531	P	Dr. Adlis Santoni Dr. Mai Efdi	2	7
11	Sintesis Senyawa Organik	KIO532	P	Prof. Dr. Sanusi Ibrahim Dr. Afrizal	2	3
12	Bioaktifitas Senyawa Organik	KIO535	P	Dr. Suryati Dr. Afrizal	2	3

f Dekan,



Prof. Dr. Syafrizal Sy
NIP. 196708071993091001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PELOTAHAN ALAM
PROGRAM PASCASARJANA

Kampus Usand Linceo, Masiq PADANG - 25163 Po. Box 143 Telp. 9751 - 71671,777641 Fax. 73118

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

SEMESTER : II / (S2 / S3)*
PROGRAM STUDI : KIMIA

Mata Kuliah : KIMIA ANALISIS LINGKUNGAN
Kode SKS : 2

Dosen Mengajar :
1. Prof. RAHMIANA ZEIN
2. Dr. REFILDA

NO.	NO. BP	NAMA	TANGGAL / TTD																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	1520412008	HILFI PARDI	26/01/16	02/02/16	09/02/16	16/02/16	23/02/16	03/03/16	10/03/16	17/03/16	24/03/16	UTS								
2	1520412009	SABRINA YASMINE	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir								
3	1530412007	STIFFA FAUZIA	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir								
4	1530412011	REZA AUDINA PUTRI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir								
5	1530412006	KHOIRIAH	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir								
6	1520412003	RIMA DESTI YETTI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir								
7	1520412011	Rahmatul Hasanah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir								
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
		PARAF DOSEN MENGAJAR																		

att. : 1. Mahasiswa yang tidak terdaftar pada absensi ini tidak dibenarkan mengikuti kuliah
2. Jumlah kuliah maksimal dapat mengikuti ujian akhir semester adalah 14 kali (75%)



NILAI KIMIA ANALISIS LINGKUNGAN
S2 PROGRAM KIMIA

- Refilda

BP	NAMA	NILAI
015 2041 2008	HILFI PARDI	A ✓
015 3041 2007	SYIFFA FAUZIA	A ✓
015 2041 2003	RINA DESI, YETTI	A ✓
04 3041 2006	KHOIRIAH	A ✓
05 2041 2011	RAHMA TUL HASANAH	B ✓
06 3041 2011	REZA AUDINA POTRI	A ✓
07	SABRIKA	A ✓

- Supri

Metode / TEKNIK KROKATOGRAFI

NO	NAMA	NILAI
1	Hilfi	A ✓
2	Safira	B ✓
3	Rina	A ✓
4	Khairah	A ✓
5	Rahmah	A ✓
6	Reza A	A ✓
7	Sabrina	A ✓



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS ANDALAS
 FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENCAHAYAUAN ALAM
PROGRAM PASCASARJANA

Kampus Usand Limau Manis PADANG - 25163 Po. Box 143 Telp. 0751 - 716711,777641 Fax. 73118

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

SEMESTER: Genap / _____ / _____ (S2 / S3)*
 PROGRAM STUDI: S2 / _____

Mata Kuliah : Pengendalian Limbah Industri
 Kode : _____
 SKS : 2

Dosen Mengajar :
 1. Prof. Dr. Rahmiara Zein
 2. _____
 3. _____
 4. _____

NO.	NO. BP	NAMA	TANGGAL / TTD														UAS			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	KET	
1	1530412006	Khoiriah	11/02/16	18/03/16	29/04/16	31/05/16	10/06/16	14/07/16	08/08/16	09/09/16	09/10/16	11/11/16	12/12/16	12/01/17	25/02/17	16/03/17	17/05/17			
2	1530412007	Syiffa Fauzia																		
3	1530412011	Reza Audina Putri																		
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
		PARAF DOSEN MENGAJAR																		

Catt. : 1. Mahasiswa yang tidak terdaftar pada absensi ini tidak dibenarkan mengikuti kuliah
 2. Jumlah kuliah maksimal dapat mengikuti ujian akhir semester adalah 14 kali (75%)



DAFTAR HADIR DOSEN DAN MATERI KULIAH

SEMESTER: II / 2015 / 2016

PROGRAM STUDI: KIMIA (S2/S3)*

Mata Kuliah : PENCEMARAN LINGKUNGAN (INDUSTRI)

Kode Mata Kuliah : _____

SKS _____

Dosen Mengajar:

1. Prof. RAHMATIANDA, S.Pd
2. _____
3. _____
4. _____

Minggu	Ke-	Hari / Tanggal	Materi Kuliah	Dosen	Tanda Tangan
1		11/02/2016	Introduction Pengendalian Limbah Industri	RAHMATIANDA, S.Pd	
2		18/02/2016	Pengolahan Limbah Cair		
3		29/02/2016	Mult Soil Layer (MSL)		
4		03/03/2016	Management strategy for solid industrial waste		
5		10/03/2016	Presentasi pengendalian limbah industri terstir		
6		14/03/2016	Presentasi pengendalian limbah industri berat		
7		14/03/2016	Presentasi pengendalian limbah industri berat		
8			LTS		
9		01/09/2016	Introduction Pengendalian limbah gas industri		
10		05/09/2016	Flue Gas Desulfurization (FGD)		
11		11/09/2016	Presentasi Jurnal pengendalian limbah CO _x & NO _x		
12		11/09/2016	Presentasi Jurnal pengendalian limbah CH ₄		
13		18/09/2016	Presentasi Jurnal pengendalian limbah PCM		
14		25/09/2016	Presentasi Jurnal pengendalian limbah benzen		
15		25/09/2016	Presentasi Jurnal pengendalian limbah benzen		
16		17/05/2016	UAS		