



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Unand Limau Manis PADANG – 25163 Po. Box 143 Telp. 0751 – 71671,777641 Fax. 73118

No : 1779 / UN16.03.WD1/PP/2018
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : **Pemberitahuan Ujian Akhir Semester (UAS)
Genap Tahun Akademik 2017/2018**

4 Mei 2018

Kepada Yth. **Kimia**
Ketua Jurusan
Fakultas MIPA Univesritas Andalas
P a d a n g

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Akhir Semester (UAS) Genap Tahun Akademik 2017/2018 dilaksanakan dari tanggal **21 Mei s/d 5 Juni 2018**, untuk pelaksanaan Ujian Akhir Semester (UAS) Genap tersebut kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Agar ujian dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang sudah ditetapkan (jadwal terlampir)
2. Sekretariat ujian bertempat di **Sub Bagian Akademik FMIPA Unand.**
3. Untuk penggandaan soal ujian, dapat menghubungi panitia ujian, paling lambat 2 (dua) hari sebelum ujian dilaksanakan, tidak ada penggantian biaya untuk soal ujian yang difoto copy.
4. Untuk menjamin kerahasiaan dan keamanan soal ujian maka soal yang telah dicetak oleh Panitia Ujian agar diambil langsung dan disimpan oleh dosen yang bersangkutan.
5. Dosen pengasuh mata kuliah wajib hadir dan bertanggung jawab penuh dalam penyelenggaraan ujian serta membawa langsung lembaran jawaban ujian untuk diperiksa.
6. Mahasiswa mengisi daftar hadir pada waktu Ujian Akhir Semester (UAS) berlangsung.
7. **Kertas dan Berita Acara Ujian** diambil dibagian akademik Fakultas MIPA Unand
8. **Berita Acara** setelah ujian diserahkan kembali kebagian Akademik FMIPA Unand
9. Input Nilai UAS oleh Dosen secara online mulai dari tanggal **22 Mei s/d 12 Juni 2018.**
10. Nilai yang tidak diinput pada jadwal yang telah ditentukan akan di **"B"** kan oleh sistem informasi akademik.
11. Matakuliah yang memiliki nilai **"BL"** lebih dari 20%, maka seluruh nilai matakuliah tersebut akan di **"B"** oleh sistem informasi akademik.

Demikian pemberitahuan ini disampaikan pada Saudara untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan terima kasih atas kerjasamanya.

Ano Dekan,
Wakil Dekan I

Prof. Dr. Safni, M. Eng
NIP. 196705121990032013 *h*

Tembusan :

1. Dekan FMIPA Unand sebagai laporan

DAFTAR UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2017/2018 JURUSAN KIMIA FMIPA UNAND

Waktu	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
Senin, 21 Mei 2018								
08.00 - 09.40	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	Ikhsan Yusda ; Ilham permana	33	oke	12.3	30
	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B	Ikhsan Yusda ; Rahmawati	30	oke	12.4	30
	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	B+C	Ikhsan Yusda ; Nurtina	4+23	oke	12.5	30
	2	Pancasila dan Kewarganegaraan	D	Ikhsan Yusda ; Alfiandri azwar	21	oke	12.6	30
10.00-11.40	4	Kimia Industri	D	Hermansyah Aziz, Matlal Fajri ; Neneng swesty	29	oke	12.4	30
	4	Kimia Industri	B	Syukri Arief, Yulizar Yusuf ; Desy	24	oke	12.5	30
	4	Kimia Industri	C	Upita Septiani; Zulkarnain Chaidir; Fitriana Yanti	31	oke	12.6	30
	4	Kimia Industri	A	Hermansyah Aziz, Matlal Fajr ; Nurjasnimar	30	oke	12.7	30
	4	Kimia Industri	A	Safni; Matlal Fajri ; Sri mulya	9	oke	12.8	30
13.00 - 11.40	6	Bioteknologi	A	Sumaryati Syukur; Armaini ; Ernita	22	oke	12.3	30
	6	Bioteknologi	B	Sumaryati Syukur; Armaini ; Ilham permana	22	oke	12.4	30
	6	Bioteknologi	C	Sumaryati Syukur; Armaini ; Rahmawati	28	oke	12.5	30
	6	Bioteknologi	D	Sumaryati Syukur; Armaini ; Nurtina	5	oke	12.6	30
	6	Bioteknologi	KKI	Sumaryati Syukur; Armaini ; Alfiandri azwar	12	oke	12.7	30
15.00 - 16.40	6	Teknologi Bahan Makanan	A	Armaini; Masdiati Salim ; Neneng swesty	34	oke	11.2	50
	6	Teknologi Bahan Makanan	B	Armaini; Masdiati Salim ; Desy	19	oke	11.3	30
Selasa, 22 Mei 2018								
08.00 - 09.40	2	Kimia Dasar II	A	Zulhadjri; Yeni Stiadi ; Fitriana yanti	31	oke	12.1	30
	2	Kimia Dasar II	B	Hamzar Suyani; Syukri ; Nurjasnimar	18	oke	12.2	30
	2	Kimia Dasar II	B	Hamzar Suyani; Syukri ; Sri mulya	18	oke	12.3	30
	2	Kimia Dasar II	C	Deswati; Rahmayeni ; Ernita	35	oke	12.4	30
	2	Kimia Dasar II	D	Refinel; Yefrida ; Ilham permana	22	oke	12.5	30
	2	Kimia Dasar II	D	Refinel; Yefrida ; Rahmawati	21	oke	12.6	30
10.00 - 11.40	4	Analisis Spektrometri	A	Deswati; Matlal Fajri Alif ; Nurtina	27	oke	12.3	30
	4	Analisis Spektrometri	B	Refilda; Yefrida ; Alfiandri azwar	32	oke	12.4	30
	4	Analisis Spektrometri	C	Indrawati; Yulizar Yusuf ; Neneng swesty	35	oke	12.5	30
	4	Analisis Spektrometri	D	Hamzar Suyani; Safni ; Desy	31	oke	12.6	30
13.00 - 14.40	6	Penentuan Struktur Molekul	A	Bustanul Arifin; Norman Ferdinal ; Fitriana yanti	26	oke	12.5	30
	6	Penentuan Struktur Molekul	B	Adlis Santoni; Hasnirwan ; Nurjasnimar	32	oke	12.6	30
	6	Penentuan Struktur Molekul	C	Mai Efdi; Suryati ; Sri mulya	33	oke	12.7	30
	6	Penentuan Struktur Molekul	D+KKI	Afrizal; Emil Salim ; Ernita	4+12	oke	12.8	30
15.00 - 16.40	6	Kimia Analisis Lingkungan	A+B	Rahmiana Zein; Refilda ; Ilham permana	3+4	oke	11.9	25
Rabu, 23 Mei 2018								
08.00 - 09.40	2	Kimia Sumber Daya Alam Tropis	A	Novesar Jamarun; Diana Vanda ; Rahmawati	28	oke	12.4	30
	2	Kimia Sumber Daya Alam Tropis	B	Afrizal; Zulhadjri ; Nurtina	29	oke	12.5	30
	2	Kimia Sumber Daya Alam Tropis	C	Syukri Arief; Hasnirwan ; Alfiandri azwar	34	oke	12.6	30
	2	Kimia Sumber Daya Alam Tropis	D	Mai Efdi; Matlal Fajri Arif ; Neneng swesty	32	oke	12.7	30
10.00 - 11.40	4	Kimia Fisika II	A	Hermansyah Aziz; Imelda ; Desy	36	oke	12.2	30
	4	Kimia Fisika II	B	Hermansyah Aziz; Refinel ; Fitriana yanti	29	oke	12.3	30
	4	Kimia Fisika II	C	Yenni Stiadi; Refinel ; Nurjasnimar	35	oke	12.4	30
	4	Kimia Fisika II	D	Emriadi; Olly Norita; Sri mulya	27	oke	12.5	30
13.00 - 14.40	6	Kimia Material	D	Zulhadjri; Yulia Eka Putri ; Ernita	8	oke	1.10	25
	6	Kimia Material	A	Novesar Jamarun; Upia Septiani ; Ilham p	28	oke	12.1	30
	6	Kimia Material	B	Yetria Rilda; Rahmayeni ; Rahmawati	26	oke	12.2	30
	6	Kimia Material	C	Syukri; Admi ; Nurtina	30	oke	12.3	30
Kamis, 24 Mei 2018								
08.00 - 09.40	2	Ilmu Lingkungan	A	Abdi Dharma; Syafrizayanti; Rahmiana Zein Alfiandri azwar	31	oke	12.4	30
	2	Ilmu Lingkungan	B	Abdi Dharma; Syafrizayanti; Rahmiana Zein; Neneng swesty	29	oke	12.5	30
	2	Ilmu Lingkungan	C	Abdi Dharma; Syafrizayanti; Rahmiana Zein; Desy	24	oke	12.6	30
	2	Ilmu Lingkungan	D	Abdi Dharma; Syafrizayanti; Rahmiana Zein; Fitriana yanti	32	oke	12.7	30

Waktu	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
10.00 - 11.40	4	Kimia Organik II	B	Mai Efdi; Suryati ;Nurjasnimar	29	oke	12.3	30
	4	Kimia Organik II	C	Adlis Santoni; Bustanul Arifin;Sri mulya	33	oke	12.4	30
	4	Kimia Organik II	D	Afrizal; Emil Salim	28	oke	12.5	30
	4	Kimia Organik II	A	Afrizal; Norman Ferdinal ;Ilham permana	33	oke	12.6	30
13.00 - 14.40	6	Teknik Penelitian Biokimia	A	Sumaryati; Zulkarnain Chaidir ;Rahmawati	14	oke	12.7	30
	6	Teknik Penelitian Biokimia	B	Zulkarnain Chaidir; Elida Mardiah	3	oke	12.8	30

Jumat, 25 Mei 2018

08.00 - 09.40	2	Matematika Kimia II	A	I Made Arnawa ;Alfiandri azwar	30	oke	12.4	30
	2	Matematika Kimia II	A	I Made Arnawa ; Neneng swesty	7	oke	12.5	30
	2	Matematika Kimia II	C	Des Welyanti	21	oke	12.6	30
	2	Matematika Kimia II	B	Riri Lestari ;Fitrina yanti	29	oke	12.7	30
	2	Matematika Kimia II	D	Efendi ; Nurjasnimar	32	oke	12.8	30
10.00 - 11.40	4	Kimia Anorganik II	A	Syukri Arief; Admi ;Sri mulya	32	oke	12.1	30
	4	Kimia Anorganik II	B	Yetria Rilda; Upita Septiani	31	oke	12.2	30
	4	Kimia Anorganik II	C	Zulhadjri; Rahmayeni ; Ilham permana	30	oke	12.3	30
	4	Kimia Anorganik II	D	Diana Vanda; Syukri ; Rahmawati	26	oke	12.4	30
14.00 -15.40	6	Teknik Lab. Kimia Organik	A+B	Suryati ;Nurtina	10+8	oke	11.3	30
16.00 - 17.40	6	Mikrobiologi Industri	A+B	Marniati Salim; Elida Mardiah ;Alfiandri azwar	11+3	oke	11.3	30

Senin, 28 Mei 2018

08.00 - 09.40	2	Fisika Dasar II	A	Dian Milvita; Dwi Pujiastuti ;Neneng swesty	30	oke	12.5	30
	2	Fisika Dasar II	B	Dwi Puryanti; Nini Firmawati	29	oke	12.6	30
	2	Fisika Dasar II	C	Elvaswer; Nini Firmawati ;Fitrina yanti	23	oke	12.7	30
	2	Fisika Dasar II	D	Astuti; Rahmad Rasyid ;Nurjasnimar	33	oke	12.8	30
10.00 - 11.40	4	Biokimia I	A	Elida Mardiah;Sri mulya	30	oke	12.1	30
	4	Biokimia I	B	Marniati Salim	28	oke	12.2	30
	4	Biokimia I	C	Zulkarnain Chaidir ;Ilham permana	34	oke	12.3	30
	4	Biokimia I	D	Syafrizayanti ; Rahmawati	28	oke	12.4	30
13.00 - 14.40	6	Kimia Analisis bahan Industri	A	Indrawati ;Nurtina	17	oke	11.7	25
	6	Kimia Analisis bahan Industri	A	Indrawati ; Alfiandri azwar	18	oke	11.8	25
	6	Kimia Analisis bahan Industri	B	Yulizar Yusuf ;Neneng swesty	21	oke	11.9	25
	6	Kimia Analisis bahan Industri	B	Yulizar Yusuf ;Desy	21	oke	1.10	25
15.00 - 16.40	6	Cara-Cara Analitik Khusus	B	Indrawati; Zilfa ;Fitrina yanti	30	oke	11.6	30
	6	Cara-Cara Analitik Khusus	B	Indrawati; Zilfa ;Nurjasnimar	8	oke	11.7	25
	6	Cara-Cara Analitik Khusus	A	Indrawati; Zilfa ; Sri mulya	20	oke	11.8	25

Rabu, 30 Mei 2018

08.00 - 09.40	8	Keramik	A	Novesar Jamarun; Yulia Eka Putri ; Ilham permana	11	oke	11.4	30
	8	Keramik	B	Rahmayeni; Zulhadjri ;Rahmawati	6	oke	11.5	30
10.00 - 11.40	6	Kimia Katalis Anorganik	B	Syukri Arief; Yulia Eka Putri ;Nurtina	1	oke	11.3	30
	6	Kimia Katalis Anorganik	A	Syukri; Diana Vanda ;Alfiandri azwar	5	oke	11.4	30
13.00 -14.40	6	Kimia Kuantum	A	Refinel; Imelda ; Neneng swesty	23	oke	12.1	30
	6	Kimia Kuantum	B	Hermansyah Aziz; Olly Norita ; Desy	23	oke	12.2	30
	6	Kimia Kuantum	C	Yenni Stiadi; Imelda ; Fitrina yanti	29	oke	12.3	30
	6	Kimia Kuantum	D+KKI	Emriadi; Yenni Stiadi ; Nurjasnimar	6+12	oke	12.4	30
15.00 - 16.40	6	Mineralogi	A+B	Admi; Upita Septiani ; Sri mulya	1+2	oke	11.6	30

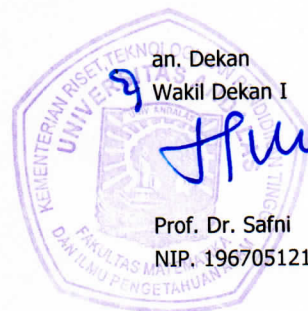
Kamis, 31 Mei 2018

08.00 -09.40	6	Kimia Inti Radiasi	A+B	Refinel	6+0	oke	11.7	25
10.00 - 11.40	6	Kimia Permukaan dan Koloid	A + B	Hermansyah Aziz; Yenni Stiadi ;Ilham permana	2+1	oke	11.6	30
13.00 -14.40	6	Organologam	A + B	Suryati; Emil Salim; Norman Ferdial ; Rahmawati	1 + 1	oke	11.7	25
15.00 - 16.40	6	Elektro Kimia Industri	A	Imelda; Emriadi ;Nurtina	17	oke	11.7	25
	6	Elektro Kimia Industri	B	Imelda; Emriadi ; Alfiandri azwar	13	oke	11.8	25

Senin, 4 Juni 2018

08.00 -09.40	2	Bahasa Indonesia	A	Leni Shafyahya ; Ernita	28	oke	12.4	30
	2	Bahasa Indonesia	B	Leni Shafyahya; Ilham permana	29	oke	12.5	30
	2	Bahasa Indonesia	C	Efriyandes ;Rahmawati	21	oke	12.6	30
	2	Bahasa Indonesia	D	Efriyandes ;Nurtina	35	oke	12.7	30
10.00 -11.40	6	Stereo Kimia Organik	A+B	Bustanul Arifin; Norman Ferdinal ;Alfiandri azwar	6+9	oke	11.4	30
13.00 - 14.40	6	Elektroanalisis	A	Yefrida; Deswati ;Neneng swesty	23	oke	12.1	30

Waktu	Smtr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Mhs	No Absen	Lokal	Kap
	6	Elektroanalisis	B	Yefrida; Deswati ; Desy	22	oke	I2.2	30
	6	Elektroanalisis	C	Safni ;Fitrina yanti	28	oke	I2.3	30
	6	Elektroanalisis	D	Refilda; Zilfa;Nurjasnimar	19	oke	I2.4	30
	6	Elektroanalisis	KKI	Refilda; Zilfa ; Sri mulya	12	oke	I2.5	30
15.00 -16.40	6	Kimia Material	KKI	Yulia Eka Putri; Zulhadjri ;Ernita	12	oke	I1.3	30



an. Dekan
Wakil Dekan I

Prof. Dr. Safni
NIP. 196705121990032013

h