

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) GANJIL 2018/2019 FMIPA UNIVERSITAS ANDALAS

Senin, 1 Oktober 2018										
Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas Asli	Kapasitas Ujian	Jumlah Mahasiswa	Semester	Dosen Pengampu/Pengawas 1	Pengawas 2
08.00-09.40	Agama	A	Kimia	I2.1	60	30	35	1	Ali Amran	Ilham Permana
	Agama	B	Kimia	I2.2	60	30	31	1	Ali Amran	Nurtina
	Agama	C	Kimia	I2.3	60	30	35	1	Ali Amran	Rahmawati
	Agama	D	Kimia	I2.4	60	30	29	1	Ali Amran	Ernita
10.00-11.40	Kimia Organik I	A	Kimia	I2.1	60	30	30	3	Adlis Santoni; Suryati	Fitrinayanti
	Kimia Organik I	A	Kimia	I2.2	60	30	10	3	Adlis Santoni; Suryati	Nurjasnimar
	Kimia Organik I	B	Kimia	I2.3	60	30	30	3	Afrizal; Emil Salim	Sri Mulya
	Kimia Organik I	B	Kimia	I2.4	60	30	20	3	Afrizal; Emil Salim	Neneng Swesty
	Kimia Organik I	C	Kimia	I2.5	60	30	22	3	Bustanul Arifin; Norman Ferdinal	Alfiandri Azwar
	Kimia Organik I	D	Kimia	I2.6	60	30	21	3	Adlis Santoni; Mai Efdi	Ilham Permana
13.00-14.40	Kimia Organik Fisik	A	Kimia	I2.1	60	30	30	5	Adlis Santoni; Emil Salim	Nurtina
	Kimia Organik Fisik	A	Kimia	I2.2	60	30	8	5	Adlis Santoni; Emil Salim	Rahmawati
	Kimia Organik Fisik	B	Kimia	I2.3	60	30	30	5	Afrizal; Bustanul Arifin	Ernita
	Kimia Organik Fisik	B	Kimia	I2.4	60	30	9	5	Afrizal; Bustanul Arifin	Fitrinayanti
	Kimia Organik Fisik	C	Kimia	I2.5	60	30	22	5	Mai Efdi; Norman Ferdinal	Nurjasnimar
	Kimia Organik Fisik	D	Kimia	I2.6	60	30	27	5	Suryati; Afrizal	Sri Mulya
15.00-16.40	Kimia Analisis Bahan Makanan	A	Kimia	I2.1	60	30	30	7	Yulizar Yusuf	Neneng Swesty
	Kimia Analisis Bahan Makanan	A	Kimia	I2.2	60	30	7	7	Yulizar Yusuf	Alfiandri Azwar
	Kimia Analisis Bahan Makanan	B	Kimia	I2.3	60	30	30	7	Indrawati	Ilham Permana
	Kimia Analisis Bahan Makanan	B	Kimia	I2.4	60	30	15	7	Indrawati	Nurtina

Selasa, 2 Oktober 2018

Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas Asli	Kapasitas Ujian	Jumlah Mahasiswa	Semester	Dosen Pengampu/Pengawas	Pengawas 2
08.00-09.40	Kimia Dasar I	A	Kimia	I2.1	60	30	39	1	Refinel; Yefrida	Rahmawati
	Kimia Dasar I	B	Kimia	I2.2	60	30	38	1	Syukri; Upita Septiani	Ernita
	Kimia Dasar I	C	Kimia	I2.3	60	30	36	1	Yeni Stiadi; Zulhadjri	Fitrinayanti
	Kimia Dasar I	D	Kimia	I2.4	60	30	39	1	Diana Vanda Wellia	Nurjasnimar
10.00-11.40	Dasar-Dasar Kimia Analitik	A	Kimia	I2.1	60	30	30	3	Yulizar Yusuf	Sri Mulya
	Dasar-Dasar Kimia Analitik	A	Kimia	I2.2	60	30	7	3	Yulizar Yusuf	Neneng Swesty
	Dasar-Dasar Kimia Analitik	B	Kimia	I2.3	60	30	30	3	Indrawati	Alfiandri Azwar
	Dasar-Dasar Kimia Analitik	B	Kimia	I2.4	60	30	7	3	Indrawati	Ilham Permana
	Dasar-Dasar Kimia Analitik	C	Kimia	I2.5	60	30	22	3	Zilfa; Yefrida	Nurtina
	Dasar-Dasar Kimia Analitik	D	Kimia	I2.6	60	30	24	3	Safni; Refilda	Rahmawati
13.00-14.40	Kinetika dan Katalisis	A	Kimia	I2.1	60	30	30	5	Hermansyah Aziz; Olly Norita Tetra	Ernita
	Kinetika dan Katalisis	A	Kimia	I2.2	60	30	8	5	Hermansyah Aziz; Olly Norita Tetra	Fitrinayanti
	Kinetika dan Katalisis	B	Kimia	I2.3	60	30	30	5	Hermansyah Aziz; Imelda	Nurjasnimar
	Kinetika dan Katalisis	B	Kimia	I2.4	60	30	8	5	Hermansyah Aziz; Imelda	Sri Mulya
	Kinetika dan Katalisis	C	Kimia	I2.5	60	30	19	5	Emriadi; Yeni Stiadi	Neneng Swesty
	Kinetika dan Katalisis	D	Kimia	I2.6	60	30	20	5	Yeni Stiadi; Imelda	Alfiandri Azwar
15.00-16.40	Spektroskopi Atom	A	Kimia	I1.5	60	30	29	7	Deswati; Yulizar Yusuf	Ilham Permana
	Spektroskopi Atom	B	Kimia	I1.6	60	30	5	7	Deswati; Yulizar Yusuf	Nurtina

Rabu, 3 Oktober 2018

Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas Asli	Kapasitas Ujian	Jumlah Mahasiswa	Semester	Dosen Pengampu/Pengawas	Pengawas 2
08.00-09.40	Kimia Kontekstual	A	Kimia	I2.5	60	30	35	1	Novesar Jamarun; Zulhadjri	Rahmawati
	Kimia Kontekstual	B	Kimia	I2.6	60	30	33	1	Emriadi; Matlal Fajri Alif	Ernita
	Kimia Kontekstual	C	Kimia	I2.7	60	30	35	1	Syukri Arief; Syukri	Fitrinayanti
	Kimia Kontekstual	D	Kimia	I2.8	60	30	32	1	Mai Efdi; Matlal Fajri Alif	Nurjasnimar
10.00-11.40	Kimia Fisika I	A	Kimia	I2.1	60	30	30	3	Refinel	Sri Mulya
	Kimia Fisika I	A	Kimia	I2.2	60	30	13	3	Refinel	Neneng Swesty

10.00-11.40	Kimia Fisika I	B	Kimia	I2.3	60	30	30	3	Refinel; Olly Norita Tetra	Alfiandri Azwar
	Kimia Fisika I	B	Kimia	I2.4	60	30	9	3	Refinel; Olly Norita Tetra	Ilham Permana
	Kimia Fisika I	C	Kimia	I2.5	60	30	30	3	Hermansyah Aziz; Imelda	Nurtina
	Kimia Fisika I	D	Kimia	I2.6	60	30	27	3	Emriadi; Olly Norita Tetra	Rahmawati
13.00-14.40	Kimia Organik Bahan Alam	A	Kimia	I2.1	60	30	34	5	Suryati; Bustanul Arifin	Ernita
	Kimia Organik Bahan Alam	B	Kimia	I2.2	60	30	34	5	Afrizal; Emil Salim	Fitrinayanti
	Kimia Organik Bahan Alam	C	Kimia	I2.3	60	30	21	5	Mai Efdi; Norman Ferdinal	Nurjasnimar
	Kimia Organik Bahan Alam	D	Kimia	I2.4	60	30	18	5	Adlis Santoni; Mai Efdi	Sri Mulya
15.00-16.40	Kapita Selekt Biomolekul	A + B	Kimia	I1.10	50	25	7	7	ABDI DHARMA; SYAFRIZAYANTI	Neneng Swesty

Kamis, 4 Oktober 2018

Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas Asli	Kapasitas Ujian	Jumlah Mahasiswa	Semester	Dosen Pengampu/Pengawas	Pengawas 2
08.00-09.40	Keselamatan Kerja Laboratorium	A	Kimia	I2.1	60	30	34	1	Hermansyah Aziz; Marniati Salim	Alfiandri Azwar
	Keselamatan Kerja Laboratorium	B	Kimia	I2.2	60	30	31	1	Matlal Fajri Alif; Emil Salim	Ilham Permana
	Keselamatan Kerja Laboratorium	C	Kimia	I2.3	60	30	35	1	Syafrizayanti; Yulia Eka Putri	Nurtina
	Keselamatan Kerja Laboratorium	D	Kimia	I2.4	60	30	33	1	Hermansyah Aziz; Marniati Salim	Rahmawati
10.00-11.40	Kewirausahaan	A	Kimia	I2.4	60	30	32	3	Yefrida; Zilfa	Ernita
	Kewirausahaan	B	Kimia	I2.5	60	30	30	3	Refilda; Yefrida	Fitrinayanti
	Kewirausahaan	B	Kimia	I2.6	60	30	10	3	Refilda; Yefrida	Nurjasnimar
	Kewirausahaan	C	Kimia	I2.7	60	30	22	3	Refilda; Yefrida	Sri Mulya
	Kewirausahaan	D	Kimia	I2.8	60	30	20	3	Refilda; Yefrida	Neneng Swesty
13.00-14.40	Metoda Kromatografi	C	Kimia	I1.9	50	25	19	5	Safni; Deswati	Alfiandri Azwar
	Metoda Kromatografi	D	Kimia	I1.10	50	25	20	5	Refilda; Matlal Fajri Alif	Ilham Permana
	Metoda Kromatografi	A	Kimia	I2.1	60	30	35	5	Rahmiana Zein; Zilfa	Nurtina
	Metoda Kromatografi	B	Kimia	I2.2	60	30	30	5	Safni; Matlal Fajri Alif	Rahmawati

	Metoda Kromatografi	B	Kimia	I2.3	60	30	9	5	Safni; Matlal Fajri Alif	Ernita
15.00-16.40	Bioanorganik	A	Kimia	I1.7	50	25	5	7	YETRIA RILDA; YULIA EKA PUTRI	Fitrinayanti
	Bioanorganik	B	Kimia	I1.8	50	25	2	7	YETRIA RILDA; RAHMAYENI	Nurjasnimar
	Kimia Polimer	A	Kimia	I2.1	60	30	1	7	Emriadi; Yeni Stiadi	Sri Mulya

Jumat, 5 Oktober 2018

Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas Asli	Kapasitas Ujian	Jumlah Mahasiswa	Semester	Dosen Pengampu/Pengawas	
08.00-09.40	Bahasa Inggris	A	Kimia	I3.1	60	30	34	1	Ayendi	Neneng Swesty
	Bahasa Inggris	B	Kimia	I3.2	60	30	31	1	Ayendi	Alfiandri Azwar
	Bahasa Inggris	C	Kimia	I3.3	60	30	36	1	Ayendi	Ilham Permana
	Bahasa Inggris	D	Kimia	I3.4	60	30	29	1	Ayendi	Nurtina
10.00-11.40	Kimia Anorganik I	C	Kimia	I1.10	50	25	23	3	Zulhadjri; Admi	Rahmawati
	Kimia Anorganik I	A	Kimia	I2.1	60	30	30	3	Rahmayeni; Yetria Rilda	Ernita
	Kimia Anorganik I	A	Kimia	I2.2	60	30	11	3	Rahmayeni; Yetria Rilda	Fitrinayanti
	Kimia Anorganik I	B	Kimia	I2.3	60	30	30	3	Upita Septiani; Yulia Eka Putri	Nurjasnimar
	Kimia Anorganik I	B	Kimia	I2.4	60	30	12	3	Upita Septiani; Yulia Eka Putri	Sri Mulya
	Kimia Anorganik I	D	Kimia	I2.5	60	30	28	3	Diana Vanda Wellia; Syukri	Neneng Swesty
14.00-15.40	Metode Penelitian	A	Kimia	I2.4	60	30	35	5	Upita Septiani; Yetria Rilda	Alfiandri Azwar
	Metode Penelitian	B	Kimia	I2.5	60	30	30	5	Upita Septiani; Armaini	Ilham Permana
	Metode Penelitian	B	Kimia	I2.6	60	30	9	5	Upita Septiani; Armaini	Nurtina
	Metode Penelitian	C	Kimia	I2.7	60	30	22	5	Syukri Arief; Yetria Rilda	Rahmawati
	Metode Penelitian	D	Kimia	I2.8	60	30	25	5	Syukri Arief; Diana Vanda Wellia	Ernita
16.00-17.40	Fotokimia	A	Kimia	I1.4	60	30	23	7	Hermansyah Aziz; Olly Norita Tetra	Fitrinayanti
	Fotokimia	B	Kimia	I1.5	60	30	20	7	Hermansyah Aziz; Olly Norita Tetra	Nurjasnimar

Senin, 8 Oktober 2018

Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas Asli	Kapasitas Ujian	Jumlah Mahasiswa	Semester	Dosen Pengampu/Pengawas	Pengawas 2
08.00-09.40	Matematika Kimia I	A	Kimia	I2.1	60	30	30	1	MONIKA RIANI HELMI	Sri Mulya
	Matematika Kimia I	A	Kimia	I2.2	60	30	7	1	MONIKA RIANI HELMI	Neneng Swesty
	Matematika Kimia I	B	Kimia	I2.3	60	30	33	1	Shelvi Ekariani	Alfiandri Azwar
	Matematika Kimia I	C	Kimia	I2.4	60	30	30	1	LYRA YULIANTI	Ilham Permana
	Matematika Kimia I	C	Kimia	I2.5	60	30	6	1	LYRA YULIANTI	Nurtina
	Matematika Kimia I	D	Kimia	I2.6	60	30	30	1	DES WELYYANTI	Rahmawati
	Matematika Kimia I	D	Kimia	I2.7	60	30	7	1	DES WELYYANTI	Ernita
10.00-11.40	Pengantar AMDAL	A	Kimia	I2.1	60	30	32	3	BUSTANUL ARIFIN	Fitrinayanti
	Pengantar AMDAL	B	Kimia	I2.2	60	30	30	3	YULIZAR YUSUF	Nurjasnimar
	Pengantar AMDAL	B	Kimia	I2.3	60	30	8	3	YULIZAR YUSUF	Sri Mulya
	Pengantar AMDAL	C	Kimia	I2.4	60	30	20	3	OLLY NORITA TETRA	Neneng Swesty
	Pengantar AMDAL	D	Kimia	I2.5	60	30	18	3	ZILFA	Alfiandri Azwar
13.00-14.40	Biokimia II	A	Kimia	I2.1	60	30	30	5	ELIDA MARDIAH	Ilham Permana
	Biokimia II	A	Kimia	I2.2	60	30	10	5	ELIDA MARDIAH	Nurtina
	Biokimia II	B	Kimia	I2.3	60	30	30	5	MARNIATI SALIM; SYAFRIZAYANTI	Rahmawati
	Biokimia II	B	Kimia	I2.4	60	30	8	5	MARNIATI SALIM; SYAFRIZAYANTI	Ernita
	Biokimia II	C	Kimia	I2.5	60	30	20	5	ZULKARNAIN CHAIDIR; ARMAINI	Fitrinayanti
	Biokimia II	D	Kimia	I2.6	60	30	22	5	ABDI DHARMA; SUMARYATI SYUKUR	Nurjasnimar
15.00-16.40	Kimia Komputasi	KKI	Kimia	I1.10	50	25	12	7	YENI STIADI; IMELDA	Sri Mulya
	Kimia Komputasi	A	Kimia	I2.1	60	30	30	7	EMRIADI; IMELDA	Neneng Swesty
	Kimia Komputasi	B	Kimia	I2.2	60	30	22	7	EMRIADI; IMELDA	Alfiandri Azwar
	Kimia Komputasi	C + D	Kimia	I2.3	60	30	28	7	YENI STIADI; IMELDA	Ilham Permana

Selasa, 9 Oktober 2018

Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas Asli	Kapasitas Ujian	Jumlah Mahasiswa	Semester	Dosen Pengampu/Pengawas	Pengawas 2
08.00-09.40	Fisika Dasar I	A	Kimia	I2.1	60	30	30	1	DAHUNIR DAHLAN	Nurtina
	Fisika Dasar I	A	Kimia	I2.2	60	30	7	1	DAHUNIR DAHLAN	Rahmawati
	Fisika Dasar I	B	Kimia	I2.3	60	30	30	1	WILDIAN; ELVASWER	Ernita
	Fisika Dasar I	B	Kimia	I2.4	60	30	9	1	WILDIAN; ELVASWER	Fitrinayanti

	Fisika Dasar I	C	Kimia	12.5	60	30	30	1	DWI PURYANTI; MOHAMMAD ALI SHAFII	Nurjasnimar
	Fisika Dasar I	C	Kimia	12.6	60	30	6	1	DWI PURYANTI; MOHAMMAD ALI SHAFII	Sri Mulya
	Fisika Dasar I	D	Kimia	12.7	60	30	30	1	RAHMAT RASYID	Neneng Swesty
	Fisika Dasar I	D	Kimia	12.8	60	30	11	1	RAHMAT RASYID	Alfiandri Azwar
10.00-11.40	Statistika Kimia	A	Kimia	11.3	60	30	30	3	DESWATI	Ilham Permana
	Statistika Kimia	A	Kimia	11.4	60	30	12	3	DESWATI	Nurtina
	Statistika Kimia	B	Kimia	11.5	60	30	30	3	DESWATI	Rahmawati
	Statistika Kimia	B	Kimia	11.6	60	30	12	3	DESWATI	Ernita
	Statistika Kimia	C	Kimia	11.7	50	25	25	3	SYAFRIZAYANTI	Fitrinayanti
	Statistika Kimia	D	Kimia	11.8	50	25	23	3	SYAFRIZAYANTI	Nurjasnimar
13.00-14.40	Struktur dan Kereaktifan Anorganik	A	Kimia	11.3	60	30	30	6	UPITA SEPTIANI; SYUKRI	Sri Mulya
	Struktur dan Kereaktifan Anorganik	A	Kimia	11.4	60	30	6	6	UPITA SEPTIANI; SYUKRI	Neneng Swesty
	Struktur dan Kereaktifan Anorganik	B	Kimia	11.5	60	30	30	6	SYUKRI ARIEF; ADMI	Alfiandri Azwar
	Struktur dan Kereaktifan Anorganik	B	Kimia	11.6	60	30	11	6	SYUKRI ARIEF; ADMI	Ilham Permana
	Struktur dan Kereaktifan Anorganik	C	Kimia	11.7	50	25	19	6	ZULHADJRI; Diana Vanda Wellia	Nurtina
	Struktur dan Kereaktifan Anorganik	D	Kimia	11.8	50	25	23	6	RAHMAYENI; YULIA EKA PUTRI	Rahmawati
15.00-16.40	Kimia Lingkungan	A + B	Kimia	11.6	60	30	30	7	RAHMIANA ZEIN; REFILDA	Ernita

Rabu, 10 Oktober 2018

Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas Asli	Kapasitas Ujian	Jumlah Mahasiswa	Semester	Dosen Pengampu/Pengawas	Pengawas 2
13.00-14.40	Teknologi Fermentasi	B	Kimia	11.4	60	30	30	7	ELIDA MARDIAH; MARNIATI SALIM	Fitrinayanti
	Teknologi Fermentasi	A + B	Kimia	11.5	60	30	13	7	ELIDA MARDIAH; MARNIATI SALIM	Nurjasnimar
15.00-16.40	Kimia Organik Sintesis	A + B	Kimia	11.8	50	25	5	7	AFRIZAL	Sri Mulya

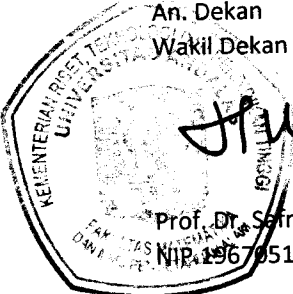
Kamis, 11 Oktober 2018

Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas Asli	Kapasitas Ujian	Jumlah Mahasiswa	Semester	Dosen Pengampu/Pengawas	Pengawas 2
08.00-0940	Toksikologi Bahan Makanan	B	Kimia	I1.6	60	30	36	7	ARMAINI	Neneng Swesty
	Toksikologi Bahan Makanan	A	Kimia	I1.7	50	25	19	7	ARMAINI	Alfiandri Azwar
10.00-11.40	Teknologi Membran	A + B	Kimia	I1.8	50	25	3	7	REFINEL	Ilham Permana
13.00-14.40	Senyawa Heterosiklis	A + B	Kimia	I1.10	50	25	11	7	ADLIS SANTONI	Nurtina
15.00-16.40	Komposit	A	Kimia	I1.9	50	25	12	7	NOVESAR JAMARUN; RAHMAYENI	Rahmawati
	Komposit	B	Kimia	I1.10	50	25	9	7	NOVESAR JAMARUN; ADMI	Ernita

Jumat, 12 Oktober 2018

Pukul	Mata Kuliah	Kelas	Jurusan	Lokal	Kapasitas Asli	Kapasitas Ujian	Jumlah Mahasiswa	Semester	Dosen Pengampu/Pengawas	Pengawas 2
14.00-15.40	Metoda Analitik Otomatis	A + B	Kimia	I1.10	50	25	9	7	RAHMIANA ZEIN	Fitrinayanti

An. Dekan
Wakil Dekan I



Prof. Dr. Sarni, M.Eng
NIP. 196705121990032013