



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Kampus Unand, Limau Manis Padang – 25163, Po.Box 143

Telepon : (0751) 71671, Faksimile : -

Laman : www.fmipa.unand.ac.id, e-mail : sekretariat@sci.unand.ac.id

Nomor : B/ 480 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2024

28 November 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Seputar Ujian Akhir Semester (UAS)
Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025

Yth. Ketua Departemen di lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami sampaikan kepada Saudara bahwa Ujian Akhir Semester (UAS) Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 dilaksanakan dari tanggal **16 s/d 31 Desember 2024**. Untuk pelaksanaan UAS tersebut kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Untuk memenuhi standar mutu soal, sebelum pelaksanaan ujian wajib dilakukan validasi soal melalui aplikasi myFMIPA (<http://fmipa.unand.ac.id/myfmipa>). Bagi matakuliah (MK) yang melaksanakan **ujian non-tulis** tetap wajib divalidasi naskah soalnya dalam bentuk dokumen panduan dan rubrik penilaian beserta keterangan CPMK terkait. Upload soal UAS di menu validasi myfmipa **paling lambat 24 jam** sebelum pelaksanaan jadwal ujian.
2. **Ketua Departemen / Prodi agar memberi keterangan di Jadwal UAS, MK yang melakukan ujian non-tulis, sehingga panitia tidak perlu menyiapkan lembar jawaban UAS.**
3. Validator melakukan validasi **paling lambat 3 jam** sebelum pelaksanaan jadwal ujian (sistem akan otomatis menolak apabila diupload lebih dari waktu yang ditentukan tersebut). Departemen dapat menerapkan kebijakan dan SOP validasi soal dengan ketentuan batas waktu yang lebih lama dari yang di tetapkan di atas.
4. Untuk mencegah terjadinya kebocoran soal ujian selama proses validasi di aplikasi myFMIPA, maka ketika mengakses menu validasi soal, dosen perlu memasukkan kode PIN terlebih dahulu. Jika dirasa perlu silakan mengupdate password myFMIPA.
5. Ujian wajib dilaksanakan secara **luring** sesuai dengan jadwal dan ruangan yang sudah ditetapkan (terlampir).
6. Mahasiswa peserta ujian wajib membawa Kartu Ujian (lengkap dengan foto dan tandatangan dosen PA) saat ujian dan diperiksa oleh pengawas.
7. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 PASal 28 Ayat (1) dan (2), **dosen wajib mengawasi pelaksanaan ujian dari mata kuliah yang diampu**. Jika berhalangan hadir, maka yang bersangkutan digantikan oleh dosen lain (tidak boleh dari tendik atau asisten) atas penunjukan pimpinan departemen.
8. Lembar jawaban dapat diambil di sekretariat bagian akademik FMIPA Unand.
9. Pengadaan soal ujian dapat dilakukan dengan **menghubungi personil di sekretariat ujian dan tidak ada penggantian biaya untuk soal ujian yang di fotocopy oleh dosen**.
10. Fakultas tidak memfasilitasi lembar jawaban dan pengadaan soal untuk matakuliah layanan dari luar FMIPA, ujian/praktikum/tutorial, kuis dan lain-lain yang tidak ada dalam daftar ujian yang dikeluarkan oleh fakultas.
11. Berita acara ujian, daftar hadir mahasiswa peserta ujian dan daftar hadir pengawas diisi melalui aplikasi myFMIPA pada menu Berita Acara Ujian. Daftar hadir mahasiswa peserta ujian di myFMIPA dapat diisi oleh mahasiswa setelah ujian atau diisi langsung oleh dosen yang bersangkutan. Dosen pengampu dapat memberikan kode absen ke dosen pengawas di ruang lain (jika ada). Pengisian Berita Acara Ujian **paling lambat 1 minggu** setelah ujian diadakan (sistem akan otomatis menolak apabila diisi lebih 7 hari).

12. Jadwal input nilai UAS di <https://portal2.unand.ac.id> adalah **17 Desember s/d 5 Januari 2025** (sesuai kalender akademik). Lembar jawaban UAS **wajib** dikembalikan ke mahasiswa melalui Prodi paling lambat 13 Januari 2025. GKM/Prodi menyiapkan form bukti penyerahan lembar jawaban dari dosen ke Prodi, kemudian menyerahkan rekap datanya ke fakultas. Hal ini sejalan dengan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 Pasal 28 Ayat (3).
13. Mulai UAS Semester Ganjil 2024/2025, konsumsi untuk pengawas ujian tidak disediakan lagi.

Demikianlah pemberitahuan ini disampaikan pada Saudara untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan diinfokan kepada para dosen dan GKM. Atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

An. Dekan,
Wakil Dekan I



Prof. Dr. Admi Nazra, M. Si
NIP. 197303301999031008

Tembusan :
- Dekan FMIPA Unand

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER PASCASARJANA DEPARTEMEN KIMIA
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2024-2025
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDALAS**

Departemen	Smtsr	Matakuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Dosen Pengawas	Mhs	W/P	Lokal	Keterangan Non Tulis
Kimia	3	BIOAKTIVITAS SENYAWA ORGANIK	KIM83254-S2-KIMIA	AFRIZAL, Prof. Dr., , SURYATI, Prof. Dr., M.Si	AFRIZAL, Prof. Dr., ,	1	P	I2.8	
Kimia	1	BIOKIMIA LANJUTAN	KIM81104-S2-KIMIA	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr., , ARMAINI, DR, MS, SYAFRIZAYANTI, DR, -	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr., ,	16	W	I3.1	
Kimia	2	ELEKTRO ANALITIK	KIM82111-S2-KIMIA	DESWATI, Prof. Dr., MS, ZILFA, Dr., MS	DESWATI, Prof. Dr., MS,	1	W	I3.1	
Kimia	3	ELEKTROKIMIA DAN ENERGI	KIM83244-S2-KIMIA	IMELDA, Dr., S.Si., M.Si, TIO PUTRA WENDARI, DR, -	IMELDA, Dr., S.Si., M.Si,	3	P	I2.7	
Kimia	2	KIMIA MATERIAL MAJU	KIM82223-S2-KIMIA	ZULHADJRI, Prof. Dr., M.Eng, YULIA EKA PUTRI, DR., M.Si	ZULHADJRI, Prof. Dr., M.Eng,	1	W	I2.8	
Kimia	2	ELEKTROKIMIA TERAPAN	KIM82141-S2-KIMIA	EMRIADI, Prof. Dr., MS, IMELDA, Dr., S.Si., M.Si	EMRIADI, Prof. Dr., MS,	1	W	I2.8	
Kimia	3	ELUSIDASI STRUKTUR SENYAWA BAHAN ALAM	KIM83251-S2-KIMIA	ADLIS SANTONI, Prof. Dr., , MAI EEDI, Prof. Dr. M.Si	ADLIS SANTONI, Prof. Dr., ,	1	P	I2.6	
Kimia	3	KOROSI DAN PERLINDUNGAN	KIM83242-S2-KIMIA	EMRIADI, Prof. Dr., MS, YENI STIADI, Dr. Drs., M.S	EMRIADI, Prof. Dr., MS,	4	W	I2.6	
Kimia	2	KAJIAN METABOLIT SEKUNDER	KIM82152-S2-KIMIA	AFRIZAL, Prof. Dr., , MAI EEDI, Prof. Dr. M.Si	AFRIZAL, Prof. Dr., ,	2	W	I3.4	
Kimia	1	FALSAPAH ILMU KIMIA	KIM91101-S3-KIMIA	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr., , EMRIADI, Prof. Dr., MS, NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr., MS	SUMARYATI SYUKUR, Prof. Dr., ,	6	W	I2.5	
Kimia	2	MONITORING KUALITAS KIMIA LINGKUNGAN	KIM82113-S2-KIMIA	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr., , REFILDA, Prof. Dr., MS	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr., ,	1	W	I2.6	
Kimia	3	KATALIS ANORGANIK LANJUT	KIM83224-S2-KIMIA	YETRIA RILDA, Prof. Dr., MS, SYUKRI, Dr., M.Si	YETRIA RILDA, Prof. Dr., MS,	3	W	I2.8	
Kimia	2	NANOSAINS DAN APLIKASI	KIM82124-S2-KIMIA	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr., M.Eng, YETRIA RILDA, Prof. Dr., MS	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr., M.Eng,	4	W	I1.9	
Kimia	1	KIMIA ANALITIK LANJUTAN	KIM81103-S2-KIMIA	DESWATI, Prof. Dr., MS, ZILFA, Dr., MS	DESWATI, Prof. Dr., MS,	13	W	I3.2	
Kimia	2	KIMIA INDUSTRI ANORGANIK	KIM82222-S2-KIMIA	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr., M.Eng, SYUKRI, Dr., M.Si	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr., M.Eng,	5	P	I2.7	
Kimia	2	KIMIA KATALIS	KIM82243-S2-KIMIA	IMELDA, Dr., S.Si., M.Si	IMELDA, Dr., S.Si., M.Si	5	P	I2.8	

5. Jum'at, 20 Desember 2024 (Shift 4: Pukul 16.00 - 17.40 WIB)						
Kimia	2	PENGLOLAAN MUTU LABORATORIUM	KIM82216-S2-KIMIA	REFILDA, Prof. Dr., MS, YEERIDA, Dr. M.Si	REFILDA, Prof. Dr., MS,	I2.2
6. Senin, 23 Desember 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)						
Kimia	1	KIMIA ANORGANIK LANJUTAN	KIM81105-S2-KIMIA	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr., MS, RAHMAYENI, Prof. Dr., MS	RAHMAYENI, Prof. Dr., MS	I3.3
6. Senin, 23 Desember 2024 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)						
Kimia	3	PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI	KIM83217-S2-KIMIA	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr., REFILDA, Prof. Dr., MS, SAENI, Prof. Dr., M.Eng	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.,	I2.1
6. Senin, 23 Desember 2024 (Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)						
Kimia	2	PENULISAN ARTIKEL ILMIAH	KIM92107-S3-KIMIA	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr., ZULHADJRI, Prof. Dr., M.Eng	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.,	I2.1
6. Senin, 23 Desember 2024 (Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)						
Kimia	3	POLIMER ANORGANIK	KIM83227-S2-KIMIA	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr., MS, UPITA SEPTIANI, Dr., M.Si	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr., MS,	I2.1
7. Selasa, 24 Desember 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)						
Kimia	1	KIMIA FISIKA LANJUTAN	KIM81101-S2-KIMIA	EMRIADI, Prof. Dr., MS	EMRIADI, Prof. Dr., MS	I2.8
7. Selasa, 24 Desember 2024 (Shift 3: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)						
Kimia	2	SAINS DAN TEKNOLOGI POLIMER	KIM82242-S2-KIMIA	EMRIADI, Prof. Dr., MS, YENI STIADI, Dr. Drs., M.S	EMRIADI, Prof. Dr., MS,	I2.4
7. Selasa, 24 Desember 2024 (Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)						
Kimia	2	SAINS MATERIAL	KIM82121-S2-KIMIA	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr., MS, RAHMAYENI, Prof. Dr., MS	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr., MS,	I1.10
7. Selasa, 24 Desember 2024 (Shift 4: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)						
Kimia	3	SAINS SOL-GEL	KIM83222-S2-KIMIA	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr., MS, YETRIA RILDA, Prof. Dr., MS	NOVESAR JAMARUN, Prof. Dr., MS,	I2.1
8. Jumat, 27 Desember 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)						
Kimia	1	KIMIA ORGANIK LANJUTAN	KIM81102-S2-KIMIA	ADLIS SANTONI, Prof. Dr., SURYATI, Prof. Dr., M.Si	ADLIS SANTONI, Prof. Dr.,	I2.3
8. Jumat, 27 Desember 2024 (Shift 3: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)						
Kimia	2	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA ANORGANIK	KIM82122-S2-KIMIA	UPITA SEPTIANI, Dr., M.Si, DJANA VANDA WELLIA, DR., M.Si	UPITA SEPTIANI, Dr., M.Si,	I1.10
8. Jumat, 27 Desember 2024 (Shift 3: Pukul 14.00 - 15.40 WIB)						
Kimia	2	SPEKTROSKOPI SENYAWA ORGANIK	KIM82151-S2-KIMIA	ADLIS SANTONI, Prof. Dr., MAI EFDI, Prof. Dr. M.Si	ADLIS SANTONI, Prof. Dr.,	I1.6
8. Jumat, 27 Desember 2024 (Shift 4: Pukul 16.00 - 17.40 WIB)						
Kimia	2	STEREOKIMIA	KIM82252-S2-KIMIA	AFRIZAL, Prof. Dr., SURYATI, Prof. Dr., M.Si	AFRIZAL, Prof. Dr.,	I1.9
9. Senin, 30 Desember 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)						
Kimia	1	METODOLOGI PENELITIAN	KIM81106-S2-KIMIA	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr., M.Eng, YETRIA RILDA, Prof. Dr., MS	SYUKRI ARIEF, Prof. Dr., M.Eng,	I1.9
9. Senin, 30 Desember 2024 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)						
Kimia	2	KIMIA PERMUKAAN DAN KOLOID TERAPAN	KIM82241-S2-KIMIA	YENI STIADI, Dr. Drs., M.S, TIO PUTRA WENDARI, DR. -	YENI STIADI, Dr. Drs., M.S,	I1.10
Kimia	2	TEKNIK FOTOKIMIA	KIM82142-S2-KIMIA	IMELDA, Dr., S.Si., M.Si, TIO PUTRA WENDARI, DR. -	IMELDA, Dr., S.Si., M.Si,	I2.3
9. Senin, 30 Desember 2024 (Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)						
Kimia	2	TEKNIK KROMATOGRAFI	KIM82112-S2-KIMIA	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr., SAENI, Prof. Dr., M.Eng	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr.,	I1.7
9. Senin, 30 Desember 2024 (Shift 3: Pukul 15.00 - 16.40 WIB)						

Kimia	2	TEKNIK LABORATORIUM KIMIA ORGANIK	KIM82153-S2-KIMIA	AFRIZAL, Prof. Dr., , SURYATI, Prof. Dr., M.Si	AFRIZAL, Prof. Dr., ,	2	W	I1.10
10. Selasa, 31 Desember 2024 (Shift 1: Pukul 08.00 - 09.40 WIB)								
Kimia	2	KOMPOSIT DAN KERAMIK MODERN	KIM83226-S2-KIMIA	ZULHADJRI, Prof. Dr., M.Eng, YULIA EKA PUTRI, Dr., M.Si	ZULHADJRI, Prof. Dr., M.Eng,	3	P	I1.8
10. Selasa, 31 Desember 2024 (Shift 2: Pukul 10.00 - 11.40 WIB)								
Kimia	2	MANAGEMENT PENGENDALIAN LIMBAH	KIM82215-S2-KIMIA	RAHMIANA ZEIN, Prof. Dr., , REFILDA, Prof. Dr., MS	REFILDA, Prof. Dr., MS	1	P	I1.7
10. Selasa, 31 Desember 2024 (Shift 3: Pukul 13.00 - 14.40 WIB)								
Kimia	2	VALIDASI METODE ANALISIS	KIM82214-S2-KIMIA	YEFRIDA, Dr, M.Si, MATLAL FAJRI ALIF, DR. Eng.	YEFRIDA, Dr, M.Si,	5	P	I1.8

