



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Kampus Universitas Andalas Limau Manis, Padang - 25163, Po. Box 143
Telepon: (0751) 71671 Faksimile: -
Laman: www.fmipa.unand.ac.id e-mail: skretariat.fmipaua@gmail.com

Nomor : B/ 17 /UN.16.03.WD1/PK.01.00/2025
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : Jadwal Kuliah Semester Genap 2024/2025
dan Informasi Terkait

4 Februari 2025

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Genap 2024/2025 Fakultas MIPA Universitas Andalas untuk dapat dipedomani. Khusus untuk shift 3 (2 sks) dan shift 2 (3 sks) masing-masing dijadwalkan pukul 11.10 - 13.10 dan 10.10 - 13.00 (**sudah termasuk 20 menit break sholat Dzuhur**).

Selanjutnya untuk lebih meningkatkan kualitas pembelajaran dan penertiban administrasi perkuliahan, perlu disampaikan hal-hal berikut:

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand No.1120 /UN16.R/KPT/I/2024 :

Masa Kuliah dan Praktikum I	: 10 Februari - 28 Maret 2025
Ujian Tengah Semester	: 7 - 17 April 2025
Periode Input Nilai UTS	: 8 - 25 April 2025
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 21 April - 6 Juni 2025
Ujian Akhir Semester	: 16 - 26 Juni 2025

2. Pembelajaran baik teori, praktikum, seminar dan ujian pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 dilakukan **secara tatap muka (luring)** dengan tetap menerapkan protokol kesehatan. Adapun pembelajaran dalam bentuk *blended learning* tetap diakomodasi sesuai peraturan akademik (lihat poin 8 di bawah).
3. Meskipun perkuliahan dilaksanakan secara luring, bahan materi pembelajaran dan file perkuliahan lainnya yang relevan tetap diunggah ke i-learn v3 (<https://sci.ilearn.unand.ac.id>). Selain untuk dokumentasi perkuliahan, penggunaan i-learn juga untuk memudahkan dosen dan mahasiswa dalam mengakses materi pembelajaran secara fleksibel.
4. Dosen **diwajibkan** mengunggah RPS di myFMIPA dan mengisi pembagian jumlah pertemuan sebelum mengisi berita acara (cukup diisi oleh salah seorang dosen pengampu untuk kuliah *team teaching*). File RPS otomatis akan muncul dalam menu validasi soal nantinya. Pembagian jumlah pertemuan diperlukan untuk menghitung realisasi sks secara otomatis.

5. Berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian dan daftar hadir mahasiswa peserta perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian **diisi online** melalui aplikasi myFMIPA (termasuk juga dosen praktisi). Untuk kemudahan, aplikasi myFMIPA dapat diakses melalui HP dengan membuat icon terlebih dahulu (silakan lihat panduannya di <https://www.youtube.com/watch?v=ZafSM8PluvI&t=9s>)
6. Untuk memonitor pelaksanaan perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian secara *realtime* dan mempercepat penerbitan SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian, maka **pengisian berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial** hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 2 (dua) minggu** setelah pelaksanaan, dan **berita acara ujian** hanya dapat dilakukan sampai **maksimal 1 (satu) minggu** setelah pelaksanaan. Ketentuan tersebut sudah diterapkan *by sistem* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen tidak dapat mengisi berita acara perkuliahan/praktikum/tutorial/ujian jika sudah melebihi batas maksimum waktu pengisian di atas, yang pada akhirnya akan berdampak pada jumlah realisasi di SK Beban Tugas dan SK Pengawas Ujian.
7. Pastikan semua mahasiswa peserta kuliah/praktikum sudah tercantum namanya dalam portal sesuai kelas yang diikuti, agar nanti dapat diinputkan nilai akhirnya oleh dosen pengampu.
8. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 21, proses pembelajaran dapat dilaksanakan dengan cara menggabungkan pembelajaran (*blended learning*) antara tatap muka dengan pembelajaran dalam jaringan (*daring*), dimana pelaksanaan pembelajaran dalam jaringan **paling banyak 40%** dari total pertemuan untuk Program Sarjana dan **paling banyak 50%** dari total pertemuan untuk Program Pascasarjana. Ketentuan persentase *blended learning* ini sudah diterapkan *by system* pada aplikasi myFMIPA, artinya dosen pengampu tidak dapat mengisi berita acara kuliah/praktikum dalam jaringan jika sudah melebihi batas maksimum sebagaimana ditetapkan pada Peraturan Rektor di atas. Untuk kuliah *team teaching* perlu disepakati pembagian persentase *blended learning* ini.
9. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 22, jumlah pertemuan setiap proses pembelajaran **paling kurang 85% dari total pertemuan** seharusnya (bersifat kolektif untuk kuliah *team teaching*). Apabila hal tersebut tidak terpenuhi, mata kuliah dimaksud **dinyatakan batal** sehingga tidak dapat diterbitkan dalam SK Beban Tugas.
10. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Pendidikan pada Pasal 23, jumlah kehadiran Mahasiswa untuk setiap proses Pembelajaran, **paling kurang 75%** dari yang ditetapkan dalam Rencana Pembelajaran Semester. Dalam hal ketentuan jumlah kehadiran tidak terpenuhi, mahasiswa yang bersangkutan **tidak boleh mengikuti ujian akhir Semester**.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An. Dekan,
Wakil Dekan I



[Handwritten Signature]
Prof. Dr. Admi Nazra
NIP. 197303301999031008

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2024/2025 PROGRAM S2 KIMIA FMIPA UNAND

No.	Nama Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Semester	SKS	Wajib/Pilihan	Nama Dosen (Tanpa Gelar)	Jam	Ruang
SENIN									
1	Teknologi Fermentasi	KIM 82131	A/B	2	3	Wajib Bidang	Prima Fritria Hilman, Armaini	07.30-10.00	Pasca FMIPA 2
2	Biologi Molekuler	KIM 82132	A/B	2	3	Wajib Bidang	Syafrizayanti, Prima Fritria Hilman	10.10-12.40	11.7
3	Kimia analisis terapan	KIM 83216	A/B	3	2	Pilihan	Zilfa, Reflida	11.10-12.50	13.1
4	Korosi dan perlindungan	KIM 83242	A/B	3	2	Pilihan	Emriadi, Yeni Stiadi	13.30-15.10	Pasca FMIPA 1
5	Teknik Fotokimia	KIM 82142	A/B	2	3	Wajib Bidang	Imelda, Tio Putra Wendari	13.30-16.00	Pasca FMIPA 2
6	Kimia Analitik Lanjutan	KIM81103	A/B	1	2	Wajib Prodi	Deswati, Zilfa	16.00-17.40	Pasca FMIPA 1
7	Bioaktivitas senyawa organik	KIM 83254	A/B	2	2	Pilihan	Afrizal, Suryati	16.00-17.40	11.7
8	Sains Sol Gel	KIM 83222	A/B	2	2	Pilihan	Novesar Jamarun, Yetria Rilda	16.00-17.40	13.1
SELASA									
1	Sains Material	KIM82121	A/B	2	3	Wajib Bidang	Novesar Jamarun, Rahmayeni	07.30-10.00	Pasca FMIPA 1
2	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Anorganik	KIM82122	A/B	2	3	Wajib Bidang	Upita Septiani, Diana Vanda Wellia	10.10-12.40	Pasca FMIPA 1
3	Kimia Material maju	KIM 82223	A/B	2	2	Pilihan	Zulhadjri, Yulia Eka Putri	11.10-12.50	Pasca FMIPA 2
4	Managemen Pengendalian Limbah	KIM82215	A/B	2	2	Pilihan	Rahmiana Zein, Reflida	13.30-15.10	11.7
5	Teknik Laboratorium Biokimia	KIM 82133	A/B	2	2	Wajib Bidang	Syafrizayanti, Armaini	13.30-15.10	Pasca FMIPA 2
6	Kimia Industri Anorganik	KIM 82222	A/B	2	2	Pilihan	Syukri Arief, Syukri	13.30-15.10	Pasca FMIPA 1
7	Kimia Fisika Lanjutan	KIM81101	A/B	1	2	Wajib Prodi	Emriadi	16.00-17.40	Pasca FMIPA 2
8	Komposit dan keramik modern	KIM 83226	A/B	3	2	Pilihan	Zulhadjri, Yulia Eka Putri	16.00-17.40	11.8
RABU									
1	Elektro Analitik	KIM82111	A/B	2	3	Wajib Bidang	Deswati, Zilfa	07.30-10.00	Pasca FMIPA 2
2	Elektrokimia dan energi	KIM 83244	A/B	3	2	Pilihan	Imelda, Tio Putra Wendari	13.30-15.10	Pasca FMIPA 1
3	Bioteknologi	KIM 83233	A/B	3	2	Pilihan	Syafrizayanti, Armaini	13.30-15.10	11.7
4	Polimer anorganik	KIM 83227	A/B	2	2	Pilihan	Novesar Jamarun, Upita Septiani	13.30-15.10	11.8
5	Kajian Metabolit Sekunder	KIM 82152	A/B	2	3	Wajib Bidang	Afrizal, Mai Efdi	13.30-16.00	Pasca FMIPA 2
6	Metodologi Penelitian	KIM81106	A/B	1	2	Wajib Prodi	Syukri Arief, Yetria Rilda	16.00-17.40	Pasca FMIPA 2
7	Validasi Metode Analitik	KIM 82214	A/B	2	2	Pilihan	Yefrida, Mattal Fajri Alif	16.00-17.40	Pasca FMIPA 1
8	Sains dan Teknologi Polimer	KIM82242	A/B	2	2	Pilihan	Emriadi, Yeni Stiadi	16.00-17.40	11.8
9	Biokimia Enzim	KIM 82232	A/B	2	2	Pilihan	Armaini, Prima Fritria Hilman	16.00-17.40	11.7
KAMIS									
1	Spektroskopi Senyawa Organik	KIM 82151	A/B	2	3	Wajib Bidang	Adlis Santoni, Mai Efdi	07.30-10.00	Pasca FMIPA 1
2	Teknik Kromatografi	KIM82112	A/B	2	3	Wajib Bidang	Rahmiana Zein, Safni	10.10-12.40	11.8
3	Katalis Anorganik lanjut	KIM 83224	A/B	3	2	Pilihan	Yetria Rilda, Syukri	11.10-12.50	11.7
4	Teknik Laboratorium Kimia Organik	KIM 82153	A/B	2	2	Wajib Bidang	Afrizal, Suryati	13.30-15.10	11.8
5	Elektrokimia Terapan	KIM 82141	A/B	2	3	Wajib Bidang	Emriadi, Imelda	13.30-16.00	11.7
6	Kimia Organik Lanjutan	KIM81102	A/B	1	2	Wajib Prodi	Adlis Santoni, Suryati	16.00-17.40	11.8
7	Pengelolaan Mutu Laboratorium	KIM 82216	A/B	2	2	Pilihan	Yefrida, Reflida	16.00-17.40	Pasca FMIPA 1

JUMAT									
1	Monitoring Kualitas Kimia Lingkungan	KIM82113	A/B	2	2	Wajib bidang	Rahmiana Zein, Refida	07.30-09.10	Pasca FMIPA 1
2	Biokimia Lanjutan	KIM81104	A/B	1	2	Wajib Prodi	Armaini, Syafrizayanti	10.10-11.50	Pasca FMIPA 1
3	Nanosains dan Aplikasi	KIM82221	A/B	2	2	Wajib bidang	Syukri Arief, Yetrica Rilda	10.10-11.50	Pasca FMIPA 2
4	Kimia Permutakaan Dan Koloid Terapan	KIM 82143	A/B	2	2	Wajib bidang	Yeni Stiadi, Tio Putra Wendari	13.30-15.10	Pasca FMIPA 1
5	Stereokimia	KIM 82252	A/B	2	2	Pilihan	Afrizal, Suryati	13.30-15.10	11.8
6	Kimia Anorganik Lanjutan	KIM81105	A/B	1	2	Wajib Prodi	Novesar Jamarun, Rahmayeni	16.00-17.40	Pasca FMIPA 2
7	Elusidasi struktur senyawa bahan alam	KIM 83251	A/B	2	2	Pilihan	Adlis Santoni, Mai Efdi	16.00-17.40	Pasca FMIPA 1

An. Dekan
Wakil Dekan I,

Prof. Dr. Admi Nazra, M.Si
NIP. 197306301999031008



JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2024/2025 PROGRAM S3 KIMIA FMIPA UNAND

No.	Nama Mata Kuliah	Kode MK	Kelas	Semester	SKS	Wajib/Pilihan	Nama Dosen (Tanpa Gelar)	Jam	Ruang
SENIN									
1	Falsafah Ilmu	KIM91101	A/B	1	3	Wajib	Emriadi, Novesar Jamarun	07.30-10.00	Pasca FMIPA 1
JUMAT									
1	Penulisan Artikel Ilmiah	KIM92107	A/B	2	2	Wajib	Rahmiana Zein, Zulhadjri	16.00-17.40	11.8

An. Dekan

Wakil Dekan I,



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