



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/ 297/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2024

12 Agustus 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2024/2025
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 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	: 19 Agustus – 4 Oktober 2024
Ujian Tengah Semester	: 7-18 Oktober 2024
Periode Input Nilai UTS	: 8-25 Oktober 2024
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 21 Oktober - 6 Desember 2024
Ujian Akhir Semester	: 16-31 Desember 2024

2. Pembelajaran baik teori, praktikum, seminar dan ujian pada Semester Ganjil 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.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



An. Dekan,
Wakil Dekan I

Dr. Arrival Rince Putri
NIP. 197804262005012003

JADWAL KULIAH DEPARTEMEN KIMIA PROGRAM PASCASARJANA FMIPA UNAND PADA SEMESTER GANJIL 2024/2025

Smt	Program Studi	Kode	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen	Hari	Jam	Ruang	Minggu
2	S2 Kimia	KIM82215	Managemen Pengendalian Limbah	A/B	2	Prof. Dr. Rahmiana Zein dan Prof. Dr. Refilda	Senin	07.30-09.10	Pasca 2 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM83242	Korosi dan perlindungan	A/B	2	Prof. Dr. Emriadi dan Dr. Yeni Stiadi	Senin	07.30-09.10	II.7	All
2	S2 Kimia	KIM82243	Kimia Katalis	A/B	2	Dr. Imelda	Senin	09.20-11.00	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82111	Elektro Analitik	A/B	3	Prof. Dr. Deswati dan Prof. Dr. Zilfa	Senin	11.10-12.50	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM83222	Sains Sol Gel	A/B	2	Prof. Dr. Novesar Jamarun dan Prof. Dr. Yetria Rilda	Senin	11.10-12.50	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82112	Teknik Kromatografi	A/B	3	Prof. Dr. Rahmiana Zein dan Prof. Dr. Safni	Senin	13.30-16.00	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82121	Sains Material	A/B	3	Prof. Dr. Novesar Jamarun, Prof. Dr. Rahmayeni	Senin	13.30-16.00	Pasca 1 FMIPA	All
1	S2 Kimia	KIM81103	Kimia Analitik Lanjutan	A/B	2	Prof. Dr. Deswati dan Prof. Dr. Zilfa	Senin	16.00-17.40	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82143	Kimia Permukaan Dan Koloid Terapan	A/B	2	Dr. Yeni Stiadi dan Dr. Tio Putra Wendari	Senin	16.00-17.40	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM83254	Bioaktivitas senyawa organik	A/B	2	Prof. Dr. Afrizal, Prof. Dr. Suryati	Selasa	07.30-09.10	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82242	Sains dan Teknologi Polimer	A/B	2	Prof. Dr. Emriadi dan Dr. Yeni Stiadi	Selasa	09.20-11.00	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82221	Nanosains dan Aplikasi	A/B	2	Prof. Dr. Syukri Arief, Prof. Dr. Yetria Rilda	Selasa	11.10-12.50	Pasca 2 FMIPA	All
1	S2 Kimia	KIM81101	Kimia Fisika Lanjutan	A/B	2	Prof. Dr. Emriadi	Selasa	13.30-15.10	II.7	All
3	S2 Kimia	KIM83224	Katalis Anorganik lanjut	A/B	2	Prof. Dr. Yetria Rilda, Dr. Syukri	Selasa	13.30-15.10	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82142	Teknik Fotokimia	A/B	3	Dr. Imelda dan Dr. Tio Putra Wendari	Selasa	13.30-16.00	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM83251	Elusidasi struktur senyawa bahan alam	A/B	2	Prof. Dr. Adlis Santoni, Prof. Dr. Mai Efdi	Selasa	16.00-17.40	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82151	Spektroskopi Senyawa Organik	A/B	3	Prof. Dr. Adlis Santoni, Prof. Dr. Mai Efdi	Rabu	07.30-10.00	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM83227	Polimer anorganik	A/B	2	Prof. Dr. Novesar Jamarun dan Dr. Uпита Septiani	Rabu	11.10-12.50	I3.4	All
1	S2 Kimia	KIM81104	Biokimia Lanjutan	A/B	2	Prof. Dr. Sumaryati Syukur, Dr. Armaini dan Dr. ref. nat. Syafrizayanti	Rabu	13.30-15.10	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82141	Elektrokimia Terapan	A/B	3	Prof. Dr. Emriadi dan Dr. Imelda	Rabu	13.30-16.00	Pasca 1 FMIPA	All
1	S2 Kimia	KIM81106	Metodologi Penelitian	A/B	2	Prof. Dr. Syukri Arief, Prof. Dr. Yetria Rilda	Rabu	16.00-17.40	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82214	Validasi Metode Analitik	A/B	2	Dr. Yefrida dan Dr. Matlal Fajri Alif	Rabu	16.00-17.40	II.8	All
2	S2 Kimia	KIM82223	Kimia Material maju	A/B	2	Prof. Dr. Zulhadjri, Dr. Yulia Eka Putri	Rabu	16.00-17.40	II.8	All
3	S2 Kimia	KIM83244	Elektrokimia dan energi	A/B	2	Dr. Imelda dan Dr. Tio Putra Wendari	Rabu	16.00-17.40	II.7	All
2	S2 Kimia	KIM82153	Teknik Laboratorium Kimia Organik	A/B	2	Prof. Dr. Afrizal, Prof. Dr. Suryati	Kamis	07.30-09.10	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82252	Stereokimia	A/B	2	Prof. Dr. Afrizal, Prof. Dr. Suryati	Kamis	09.20-11.00	Pasca 1 FMIPA	All
1	S2 Kimia	KIM81105	Kimia Anorganik Lanjutan	A/B	2	Prof. Dr. Novesar Jamarun, Prof. Dr. Rahmayeni	Kamis	11.10-12.50	II.7	All
2	S2 Kimia	KIM83233	Bioteknologi	A/B	2	Prof. Dr. Sumaryati Syukur dan Dr. Armaini	Kamis	11.10-12.50	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82216	Pengelolaan Mutu Laboratorium	A/B	2	Dr. Yefrida dan Prof. Dr. Refilda	Kamis	13.30-15.10	II.8	All
3	S2 Kimia	KIM83226	Komposit dan keramik modern	A/B	2	Prof. Dr. Zulhadjri, Dr. Yulia Eka Putri	Kamis	13.30-15.10	Pasca 1 FMIPA	All
1	S2 Kimia	KIM81102	Kimia Organik Lanjutan	A/B	2	Prof. Dr. Adlis Santoni dan Prof. Dr. Suryati	Kamis	16.00-17.40	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82152	Kajian Metabolit Sekunder	A/B	3	Prof. Dr. Afrizal dan Prof. Dr. Mai Efdi	Jum'at	09.20-11.50	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82113	Monitoring Kualitas Kimia Lingkungan	A/B	2	Prof. Dr. Rahmiana Zein dan Prof. Dr. Refilda	Jum'at	10.10-11.50	Pasca 1 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM82124	Pengolahan Limbah Industri	A/B	2	Prof. Dr. Rahmiana Zein, Prof. Dr. Refilda dan Prof. Dr. Safni	Jum'at	13.30-15.10	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82122	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Anor	A/B	3	Dr. Uпита Septiani dan Dr. Diana Vanda Wellia	Jum'at	13.30-16.00	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82222	Kimia Industri Anorganik	A/B	2	Prof. Dr. Syukri Arief, Dr. Syukri	Jum'at	16.00-17.40	Pasca 2 FMIPA	All

Smt	Program Studi	Kode	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen	Hari	Jam	Ruang	Minggu
1	S3 Kimia	KIM91101	Falsafah Ilmu	A/B	3	Prof. Dr. Emriadi, Prof. Dr. Sumaryati Syukur dan Prof. Dr. Novesar Jamarun	Selasa	10.10-12.40	Pasca 1 FMIPA	All
1	S3 Kimia	KIM92107	Penulisan Artikel Ilmiah	A/B	2	Prof. Dr. Rahmiana Zein, Prof. Dr. Zulhadjri	Rabu	11.10-12.50	II.7	All

Mengetahui,
 Ar. Dekan
 Wakil Dekan I,



Dr. Arriyal Rince Putri
 NIP. 197804262005012003