



**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/229/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2023

14 Agustus 2023

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2023/2024
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Departemen di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 2023/2024 Fakultas MIPA Universitas Andalas untuk dapat dipedoman. 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 akademik, perlu disampaikan hal-hal berikut:

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand No. 105/KPT/R/PTN-BH/UNAND/2023 :

Masa Kuliah dan Praktikum I	: 28 Agustus – 13 Oktober 2023
Ujian Tengah Semester	: 16 – 27 Oktober 2023
Periode Input Nilai UTS (kebijakan fakultas)	: 23 Oktober – 12 November 2023
Masa Kuliah dan Praktikum II	: 30 Oktober – 15 Desember 2023
Ujian Akhir Semester	: 2 – 12 Januari 2024
Periode Input Nilai Akhir	: 15 – 26 Januari 2024

2. Penyelenggaraan pembelajaran baik teori, praktikum, seminar dan ujian dilakukan **secara tatap muka (luring)** dengan tetap memperhatikan 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 system* 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.



JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2023/2024 PROGRAM S2 KIMIA FMIPA UNAND

Smt	Program Studi	Kode	Mata Kuliah	Lokal	SKS	Dosen	Hari	Jam	Ruang	Minggu
1	S2 Kimia	KIM81101	Kimia Fisika Lanjutin	A/B	2	Enriadi	Selasa	16.00-17.40	Pasca 2 FMIPA	All
1	S2 Kimia	KIM81102	Kimia Organik Lanjutin	A/B	2	Adlis Santoni,Suryati	Rabu	09.20-11.00	Pasca 2 FMIPA	All
1	S2 Kimia	KIM81103	Kimia Analitis Lanjutin	A/B	2	Deswati Zilfa	Rabu	11.10-13.10	12.4	All
1	S2 Kimia	KIM81105	Kimia Anorganik Lanjutin	A/B	2	Novesar Jamarun,Rahmayeni	Rabu	16.00-17.40	Pasca 2 FMIPA	All
1	S2 Kimia	KIM81104	BioKimia Lanjutin	A/B	2	Sumaryati	Senin	11.10-13.10	Pasca 2 FMIPA	All
1	S2 Kimia	KIM81106	Metodologi Penelitian	A/B	2	Syukur Armaini,Syafrizayanti	Kamis	07.30-09.10	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82111	Elektro Analitis	A/B	3	Deswati,Zilfa	Jumat	13.30-16.00	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82211	Kimia Analisis Lingkungan	A/B	2	Rahmiana Zein,Refilda	Senin	07.30-09.10	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82212	Management Pengelahan Limbah	A/B	2	Rahmiana Zein,Refilda	Jumat	07.30-09.10	Pasca 2 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM83212	Metode Analitis Obenotiz	A/B	2	Rahmiana Zein	Senin	07.30-09.10	Pasca 2 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM83214	Pengendalian Limbah Industri	A/B	2	Rahmiana Zein,Refilda,Safni	Kamis	16.00-17.40	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82221	Sains Dan Teknologi Nano	A/B	2	Syukur Arrief,Yetria Rilda	Senin	07.30-09.10	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82242	Sains Dan Teknologi Polimer	A/B	2	Enriadi,Yeni Stradih	Senin	16.00-17.40	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82121	Sains Material	A/B	2	Novesar Jamarun,Rahmayeni	Senin	09.20-11.00	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82122	Sintesis Dan Karakterase Senyawa Anorganik	A/B	3	Upita Septiani,Diana Vanda Wellina	Senin	13.30-15.10	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM82112	Teknik Kristalografi	A/B	3	Rahmiana Zein,Safni	Jumat	09.20-11.50	11.8	All
2	S2 Kimia	KIM 82141	Elektrokimia Terapan	A/B	3	Enriadi,Imelda	Rabu	13.30-16.00	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM 82142	Teknik Fotokimia	A/B	3	Imelda,Tio Putra Wenduri	Senin	13.30-16.00	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM 82143	Kimia Permeakan Dan Koloid Terapan	A/B	2	Yeni Sriadi,Tio Putra Wenduri	Kamis	16.00-17.40	Pasca 2 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM 83233	Bioteknologi	A/B	2	Sumaryati,Syukur,Armaini	Rabu	07.30-09.10	11.7	All
3	S2 Kimia	KIM 83232	Imunologi	A/B	2	Rita Maliza,Sumaryati	Rabu	11.10-13.10	Pasca 2 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM 83242	Klorofil Dan Perhitungan	A/B	2	Enriadi,Yeni Sriadi	Jum'at	10.10-11.50	Pasca 1 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM 83231	Biosafety	A/B	2	Syafrizayanti,Armaini	Jum'at	07.30-09.10	Pasca 1 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM 83234	Kultur Jaringan Tumbuhan	A/B	2	Armaini,Syafrizayanti	Kamis	11.10-13.10	Pasca 2 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM 83244	Elektrokimia Dan Energi	A/B	2	Imelda,Tio Putra Wenduri	Senin	16.00-17.40	Pasca 2 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM 83221	Komposit Dan Keramik	A/B	2	Zulhadini,Yulia Eka Putri	Senin	11.10-13.10	Pasca 1 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM 83291	Fluiditas Struktur Senyawa Bahan Alam	A/B	2	Adlis Santoni,Mai Efdi	Senin	09.20-11.00	Pasca 1 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM 83254	Biosifititas Senyawa Organik	A/B	2	Afizal,Suryati	Senin	09.20-11.00	Pasca 2 FMIPA	All
2	S2 Kimia	KIM 82223	Material Maju	A/B	2	Zulhadiri,Yulia Eka Putri	Senin	11.10-13.10	Pasca 1 FMIPA	All
3	S2 Kimia	KIM 83224	Katalis Anorganik Lanjut	A/B	2	Yetria Rilda,Syakri	Kamis	09.20-11.00	Pasca 2 FMIPA	All

Smt	Program Studi	Kode	Mata Kuliah	Lokasi	SKS	Dosen	Hari	Jam	Ruang	Minggu
1	S3 Kimia	KIM91101	Falsafah Ilmu Kimia	A/B	3	Embiadi, Noveesar Jamarun, Sumaryati Syukur	Kamis	13.30-16.00	Pasca 1 FMIPA	All
2	S3 Kimia	KIM92107	Pemilaman Arikel Ilmiah	A/B	2	Rahmiana Zein,Syukri AriefZulhadirin	Rabu	07.30-09.10	Pasca 2 FMIPA	All



Dr. Endhivan Syafwan
Telp. 0361-20000004
Fax. 0361-200000041001