



**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/191/UN.16.03.WD1/PK.01.00/2021

27 Agustus 2021

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Jadwal Kuliah Semester Ganjil 2021/2022
dan Informasi Terkait

Yth. Ketua Jurusan di Lingkungan
Fakultas MIPA Universitas Andalas
Padang

Bersama ini kami kirimkan jadwal kuliah Semester Ganjil 2021/2022 Fakultas MIPA Universitas Andalas untuk dapat dipedomani. Selanjutnya untuk lebih meningkatkan kualitas pembelajaran dan penertiban administrasi perkuliahan, perlu disampaikan hal-hal berikut:

1. Jadwal Kegiatan Akademik berdasarkan Kalender Akademik Unand Semester Ganjil 2021/2022:

- Masa Kuliah dan Praktikum I : 30 Agustus – 15 Oktober 2021
- Ujian Tengah Semester : 18 Oktober – 29 Oktober 2021
- Input Nilai UTS (kebijakan fakultas) : 25 Oktober - 14 November 2021
- Masa Kuliah dan Praktikum II : 1 November – 17 Desember 2021
- Pengganti Kuliah Hari Libur/Besar : 20 – 31 Desember 2021
- Ujian Akhir Semester : 3 – 14 Januari 2022
- Periode Input Nilai : 10 – 21 Januari 2022
- Pelaksanaan Ujian dan Input Nilai Remedial : 24 – 28 Januari 2022
- Batas Akhir Pemasukan Nilai BL/Perbaikan Nilai : 28 Januari 2022

2. Berdasarkan Peraturan Rektor No. 13 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Pembelajaran Semester Ganjil 2021/2022, kegiatan perkuliahan dilaksanakan secara daring dan kegiatan praktikum diupayakan melalui daring atau dapat dilaksanakan luring (atas izin Dekan) jika capaian pembelajaran praktikum tidak memungkinkan tercapai secara daring. Kegiatan luring wajib memperhatikan standar protokol Covid-19 dan mengikuti ketentuan sebagaimana diatur pada Peraturan Rektor No. 13 Tahun 2021.

3. Daftar hadir mahasiswa peserta kuliah/praktikum/ujian diisi pada platform i-learn dan materi pembelajaran wajib diunggah pada platform i-learn (sangat direkomendasikan menggunakan i-learn v3 <https://sci.ilearn.unand.ac.id>).

4. Berita acara kuliah/praktikum/ujian diisi pada aplikasi myFMIPA (<https://fmipa.unand.ac.id/myfmipa>). Dosen harus mengunggah RPS dan mengisi pembagian jumlah pertemuan sebelum mengisi berita acara (cukup diisi oleh salah seorang dosen pengampu untuk kuliah team teaching). File RPS otomatis muncul dalam menu

validasi soal nantinya. Pembagian jumlah pertemuan diperlukan untuk menghitung realisasi sks secara otomatis.

5. Pastikan semua mahasiswa peserta kuliah/praktikum sudah tercantum namanya dalam portal sesuai kelas yang diikuti, agar nanti dapat diinputkan nilai akhirnya oleh dosen pengampu.
6. Mengacu pada Peraturan Rektor No. 14 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Unand Tahun 2020 Pasal 49, perkuliahan online wajib dilakukan secara interaktif via Zoom Meeting, MS Teams atau aplikasi video conference (vidcon) lainnya **minimal 60%** dari total pertemuan.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



An. Dekan,
Wakil Dekan I

Dr. Mahdhivan Syafwan
NIP. 198208032006041001

Jadwal Mata Kuliah Semester Ganjil 2021-2022 Prodi S2 Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Andalas

No	Mata Kuliah	Kode	SEM	SKS	Dosen Semester Ganjil 2021/2022	Hari/ Waktu	Ruang	Jlh Mhs
1	Bioteknologi	KIB5323	3	2	Prof. Dr. Sumaryati Syukur dan Dr. Armaini	Senin/ 07.30-09.10	DARING-S2-KIMIA	3
2	Immunologi	KIB5322	3	2	Prof.Dr. Zulkarnain Chaidir	Senin/ 10.00-11.40	DARING-S2-KIMIA	3
3	Bioaktifitas Senyawa Organik	KIO5325	3	2	Dr. Afrizal, Dr. Suryati	Senin/ 13.30-15.10	DARING-S2-KIMIA	4
4	Sains Dan Teknologi Nano	KIN5212	2	2	Prof. Dr. Syukri Arief, Prof. Dr. Yetria Rilda	Senin/ 16.00-17.40	DARING-S2-KIMIA	4
5	Biologi Molekuler	KIB5213	2	3	Prof. Dr. Sumaryati Syukur	Senin/ 15.50-18.20	DARING-S2-KIMIA	1
6	Kimia Fisika Lanjutan	KIM5101	1	2	Prof. Dr. Hermansyah Aziz dan Prof. Dr. Emriadi	Selasa/ 07.30-09.10	DARING-S2-KIMIA	10
7	Kimia Organik Lanjutan	KIM5102	1	2	Prof. Dr. Adlis Santoni dan Dr. Suryati	Selasa/ 10.00-11.40	DARING-S2-KIMIA	10
8	Kimia Analitik Lanjutan	KIM5103	1	2	Dr. Zilfa dan Prof. Dr. Deswati	Selasa/ 13.30-15.10	DARING-S2-KIMIA	10
9	Kajian Metabolit Sekunder	KIO5212	2	3	Prof. Dr. Adlis Santoni dan Dr. Mai Efdi	Selasa/ 13.30-16.00	DARING-S2-KIMIA	2
10	Sains Material	KIN5211	2	3	Prof. Dr. Novesar Jamarun dan Prof. Dr. Rahmayeni	Selasa/ 15.50-18.20	DARING-S2-KIMIA	4
11	Teknologi Fermentasi	KIB5212	2	3	Prof. Dr. Sumaryati Syukur dan Prof. Dr. Zulkarnain Chaidir	Selasa/ 09.00-11.30	DARING-S2-KIMIA	1
12	Biokimia Lanjutan	KIM5104	1	2	Prof. Dr. Sumaryati Syukur, dan Dr. Armaini, Dr. Syafrizayanti	Rabu/ 07.30-09.10	DARING-S2-KIMIA	9
13	Metodologi Penelitian	KIM5106	1	2	Prof. Dr. Syukri Arief, Prof. Dr. Yetria Rilda	Rabu/ 09.20-11.00	DARING-S2-KIMIA	9
14	Elusidasi Struktur Senyawa Bahan Alam	KIO5321	3	2	Prof. Dr. Adlis Santoni dan Dr. Mai Efdi	Rabu/ 09.20-11.00	DARING-S2-KIMIA	5
15	Kimia Anorganik Lanjutan	KIM5105	1	2	Prof. Dr. Novesar Jamarun dan Prof. Dr. Rahmayeni	Rabu/ 13.30-15.10	DARING-S2-KIMIA	11
16	Teknik Laboratorium Kimia Organik	KIO5213	2	2	Dr. Afrizal, Dr. Suryati	Rabu/ 13.30-15.10	DARING-S2-KIMIA	2
17	Metode Analitik Otomatis	KIA5321	3	2	Prof. Dr. Rahmiana Zein	Rabu/ 08.30-10.10	DARING-S2-KIMIA	5
18	Pengendalian Limbah Industri	KIA5325	3	2	Prof. Dr. Rahmiana Zein, Prof. Dr. Safni, dan Prof. Dr. Refilda	Rabu/ 10.20-12.00	DARING-S2-KIMIA	5
19	Komposit dan Keramik	KIN5321	3	2	Dr. Zulhadjri, dan Dr. Yulia Eka Putri	Kamis/ 07.30-09.10	DARING-S2-KIMIA	3
20	Sains Polimer	KIN5323	3	2	Prof. Dr. Novesar Jamarun dan Dr. Upita Septiani	Kamis/ 10.00-11.40	DARING-S2-KIMIA	1
21	Biokimia Enzim	KIB5225	2	2	Prof.Dr. Zulkarnain Chaidir	Kamis/ 16.00-17.40	DARING-S2-KIMIA	2
22	Spektroskopi Senyawa Organik	KIO5211	2	3	Prof. Dr. Adlis Santoni dan Dr. Mai Efdi	Kamis/ 15.50-18.20	DARING-S2-KIMIA	2
23	Kimia Surfaktan	KIF5326	3	2	Prof. Dr. Hermansyah Aziz, Prof. Dr. Emriadi, Dr. Yeni Stiadi	Kamis/13.30-15.10	DARING-S2-KIMIA	3
24	Stereokimia	KIO5224	2	2	Dr. Afrizal, Dr. Suryati	Kamis/13.30-15.10	DARING-S2-KIMIA	3
25	Kultur Jaringan Tanaman	KIB5224	3	2	Dr. Armaini, Dr. Syafrizayanti	Kamis/ 16.00-17.40	DARING-S2-KIMIA	2
26	Kimia Material Maju	KIN5225	2	2	Dr. Zulhadjri, dan Dr. Yulia Eka Putri	Jumat/ 14.00-15.40	DARING-S2-KIMIA	4
27	Kimia Industri Anorganik	KIN5224	2	2	Prof. Dr. Syukri Arief, Dr. Syukri	Jumat/ 14.00-15.40	DARING-S2-KIMIA	1
28	Sintesis Dan Karakterisasi Senyawa Anorganik	KIN5213	3	3	Dr. Upita Septiani, Dr. Diana Vanda Wellia	Jumat/ 08.30-11.00	DARING-S2-KIMIA	4
29	Elektrokimia dan Energi	KIF5327	3	2	Prof. Dr. Hermansyah Aziz dan Prof. Dr. Emriadi	Jumat/ 07.30.09.10	DARING-S2-KIMIA	7
30	Teknik Laboratorium Biokimia	KIB5211	2	2	Prof. Dr. Sumaryati Syukur dan Dr. Syafrizayanti	Jumat/ 14.00-15.40	DARING-S2-KIMIA	1
31	Sains Sol-Gel	KIN5322	3	2	Prof. Dr. Novesar Jamarun, Prof. Dr. Yetria Rilda	Jumat/ 08.30-10.10	DARING-S2-KIMIA	2

Padang, 27 Agustus 2021
Koordinator S2

Dr. Zulhadjri
NIP. 197102051997021001