

**Informasi Kegiatan Praktikum Anorganik
Semester Genap 2024/2025**

Jadwal Praktikum Semester Gasal 2024/2025			
Tanggal	Minggu Ke-	Kegiatan	Keterangan
3 - 7 Februari 2025	1	Penyampaian Materi oleh Dosen	Offline
10 - 14 Februari 2025	2	Penyampaian Materi oleh Dosen	Offline
17 - 21 Februari 2025	3	Briefing, PraLab, Pretest	Offline
24 - 28 Februari 2025	4	Hidrogen Oksigen	Offline
3 - 7 Maret 2025	5	Nitrogen Amonia	Offline
10 - 14 Maret 2025	6	Cl, Br, I	Offline
17 - 21 Maret 2025	7	Natrium, Kalium, Aluminium	Offline
24 - 27 Maret 2025	8	UTS	Offline
8 - 11 April 2025	9	Medan Ligan	Offline
14 - 17 April 2025	10	Sintesis Garam Rangkap Kompleks	Offline
21 - 25 April 2025	11	Sintesis Garam Rangkap Kompleks	Offline
28 - 30 April 2025	12	Sintesis Cis dan Trans	Offline
5 - 9 Mei 2025	13	Sintesis Cis dan Trans	Offline
14 - 16 Mei 2025	14	Ion Logam Transisi	Offline
19 - 23 Mei 2025	15	Praktikum Susulan	Offline
Minggu UAS	16	UAS	Offline

Koas :

Yosafat Bramantyasena W (081217353468)

Nanda Onky Stefani

Yasfin Shafa Nurulisia (085816669730)

PIC Praktikum

No.	Materi Praktikum	Dosen
1	Hidrogen Oksigen	Dr. Kusumawati Dwiningsih, M.Pd
2	Nitrogen Amonia	Dr. Rusly Hidayah, M.pd
3	Cl, Br, I	Prof. Dr. Ahmad Lutfi, M.Pd
4	Natrium, Kalium, Aluminium	Amalia Putri Purnamasari, M.Si Antina Delhita, M.Pd
5	Medan Ligan	Dr. Muchlis, M.Pd
6	Sintesis Garam Rangkap Kompleks	Dr. Amaria, M.Si
7	Sintesis Cis dan Trans	Prof. Dr. Sari Edi Cahyaningrum, M.Si
8	Ion Logam Transisi	Dr. Dina Kartika Maharani, M.Sc

Jadwal Materi Dosen :

Pertemuan 1 : Dr. Kusumawati Dwiningsih, M.Pd

Dr. Rusly Hidayah, M.Pd
Prof. Dr. Ahmad Lutfi, M.Pd,
Amalia Putri Purnamasari, M.Si
Antina Delhita, M.Pd

Pertemuan 2 : Dr. Muchlis, M.Pd

Dr. Amaria, M.Pd
Prof. Dr. Sari Edi Cahyaningrum, M.Si
Dr. Dina Kartika Maharani, M.Sc

Keterangan :

1. Jadwal materi Dosen mengikuti jadwal perkuliahan di masing-masing kelas atau dapat menggunakan laboratorium anorganik untuk pemaparan materi
2. Pembagian waktu pemaparan materi tiap dosen adalah 50-60 menit.
3. Teknis pembagian urutan jadwal pemaparan dapat diatur sesuai kesepakatan Dosen yang terjadwal

Peserta Praktikum :

Kegiatan Praktikum di Laboratorium				
Hari	Jam	Kelas	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Kelompok
Selasa	09.30 - 13.50	KD23	33	11
Rabu	09.30 - 13.50	KC23	33	11
Kamis	09.30 - 13.50	KA23	24	8
Jumat	07.00 - 11.10	KB23	37	13
Jumat	13.00 - 17.10	KE23	36	12
		Total	163	55

Jadwal Ruang Kelas :

Hari / waktu	Program	Kelas	Ruang	Mata kuliah	SKS
Selasa 13:00-17:10	S1 Kimia	2023D	C05.03.03	Praktikum Kimia Anorganik	2
Rabu 09:30-13:50	S1 Kimia	2023C	C05.03.03	Praktikum Kimia Anorganik	2
Kamis 09:30-13:50	S1 Kimia	2023A	C05.03.03	Praktikum Kimia Anorganik	2
Jumat 07:00-11:10	S1 Kimia	2023B	C05.03.03	Praktikum Kimia Anorganik	2
Jumat 13:00-17:10	S1 Kimia	2023E	C05.03.03	Praktikum Kimia Anorganik	2