

Informasi dan Jadwal Praktikum Anorganik

Semester Genap 2023/2024

Prodi S1 Kimia FMIPA Unesa

Materi Praktikum

1. Hidrogen Oksigen
2. Cl Br I
3. Nitrogen Amonia
4. Natrium Kalium
5. Aluminium
6. Reaksi logam transisi
7. Medan ligan
8. Cis trans
9. Garam rangkap kompleks

Koas :

1. Nanda Revita Dwi Lestari (Hp. 082260949191)
2. Alvia Rachma Wijayanti (Hp.081216022493)
3. Yosafat Bramantyasena Widyantaka (Hp. 081217353468)
4. Browi Nugroho (Hp.081252246458)

Peserta Praktikum

No	Hari	Waktu	Kelas
1	Selasa	13.00	KB 2022
2	Rabu	07.00	KI 2022
3	Kamis	13.00	KC 2022
4	Jumat	07.00	KA 2022

Total Praktikan : 113 orang

Total Kelompok : 38 kelompok

Jumlah mahasiswa tiap kelompok : 3 orang

Jadwal Perkuliahan Semester

No	Pertemuan	Kegiatan	Penanggungjawab	Keterangan
1	Minggu ke-1	Penyampaian Materi oleh Dosen	Bu Kusuma, Pak Muchlis	Online
2	Minggu ke-2	Penyampaian Materi oleh Dosen	Prof. A. Lutfi, Bu Lia	Online
3	Minggu ke-3	Briefing, Pra Lab dan Pre test	Koas	Offline
4	Minggu ke-4	Praktikum	Koas, Bu Antina, Bu Lia	Offline
5	Minggu ke-5	Praktikum	Koas, Bu Antina, Bu Lia	Offline
6	Minggu ke-6	Praktikum	Koas, Bu Antina, Bu Lia	Offline
7	Minggu ke-7	Praktikum	Koas, Bu Antina, Bu Lia	Offline
8	Minggu ke-8	UTS (Tes Tulis)	Dosen dan koas	Offline
9	Minggu ke-9	Penyampaian Materi oleh Dosen	Bu Dina, Bu Amaria, Bu Antina	Offline
10	Minggu ke-10	Penyampaian Materi oleh Dosen	Prof. Sari, Pak Rusly	Offline
11	Minggu ke-11	Praktikum	Koas, Bu Antina, Bu Lia	Offline
12	Minggu ke-12	Praktikum	Koas, Bu Antina, Bu Lia	Offline
13	Minggu ke-13	Praktikum	Koas, Bu Antina, Bu Lia	Offline
14	Minggu ke-14	Praktikum	Koas, Bu Antina, Bu Lia	Offline
15	Minggu ke-15	Praktikum	Koas, Bu Antina, Bu Lia	Offline
16	Minggu ke-16	UAS (Tes Kinerja)	Dosen dan koas	Offline

Pelaksanaan perkuliahan minggu 1 dan 2 secara online/daring.

Teknis pembagian waktu perkuliahan untuk penyampaian materi diserahkan ke masing-masing dosen.

Pembagian Dosen Penanggungjawab Materi Praktikum

1. Hidrogen Oksigen (Bu Kusuma)
2. Cl Br I (Pak Muchlis)
3. Nitrogen Amonia (Bu Lia)
4. Natrium Kalium (Prof. A. Lutfi)
5. Aluminium (Bu Antina)
6. Reaksi logam transisi (Bu Dina)
7. Medan ligan (Bu Amaria)
8. Cis trans (Prof. Sari)
9. Garam rangkap kompleks (Pak Rusly)