



REVISI_Jadwal Ujian Skripsi Periode Pendaftaran MEI 2023
Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing 1	Anggota Penguji	Hari	Tgl	Pukul	Ruang
1	Bunga salma	18630054	Pengaruh Variasi Konsentrasi Asam Asetat Terhadap Kualitas Gelatin Tulang Kaki Kambing Peranakan Etawa (PE)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Anik Ma'unatin, S.T., M.P	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd	Jumat	26 Mei 2023	08.00 - 09.30	R. Sidang
2	Fata Iqwamuddin Al Ghifari	16630024	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENG OKSIDA (ZnO) MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL	Dr. Suci Amalia. M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.PdI	Jumat	26 Mei 2023	13.00 - 14.30	R. Sidang
3	Trisna Silfia Agustin	18630044	Green synthesis hematit dari limbah bubuk besi menggunakan ekstrak daun pepaya dengan variasi kecepatan pengadukan	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati M, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	29 Mei 2023	12.30- 14.00	R. Sidang
4	Efrilia Rochayati	18630056	SINTESIS SENYAWA Bi4Ti2,9Fe0,1O12 DENGAN MENGGUNAKAN METODE LELEHAN GARAM NaCl, KCl, DAN NaCl-KCl	Dr. Akyunul Jannah, M.Si., M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ach. Nasichuddin, M.A	Senin	29 Mei 2023	14.00- 15.30	R. Sidang
5	Afifatul Fitri Khoirumiyah	18630048	Pengaruh Jenis Sumber Karbon dan pH Media terhadap Produksi Eksopolisakarida oleh Weissella confusa K2 Hasil Isolasi Buah Kelengkeng	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Nur Aini, M.Si	Dr. Anik Ma'unatin, S.T., M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	31 Mei 2023	08.00 - 09.30	R. Sidang
6	Widi Artha Poerwanto	19630040	Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol, Etil Asetat, dan n-Heksana Buah Lerak (Sapindus rarak) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	31 Mei 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
7	Moh Nadhif Mauluddin	19630055	UJI EFEKTIVITAS BUAH LERAK (Sapindus rarak DC) TERMODIFIKASI ASAM SITRAT SEBAGAI BIOABSORBEN LOGAM TIMBAL DENGAN VARIASI pH DAN WAKTU KONTAK	Eny Yulianti, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rabu	31 Mei 2023	14.00 - 15.30	R. Sidang

Malang, 25 Mei 2023
Ketua Program Studi,

TTD
Rachmawati Ningsih, M.Si
NIP. 19810811 200801 2 010