



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI KIMIA

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933

Website : <http://kimia.uin-malang.ac.id>, e-mail : kim@uin-malang.ac.id

REVISI_Jadwal Ujian Skripsi Periode Pendaftaran OKTOBER 2023 Semester GANJIL Tahun Akademik 2023/2024

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing 1	Anggota Penguji	Hari	Tgl	Pukul	Ruang
1	Risma Apriyani	19630022	STUDI IN SILICO SENYAWA AKTIF BUAH PARE (Momordica charantia L.) GOLONGAN FLAVONOID SEBAGAI ANTI DIABETES PADA RESEPTOR PPAR γ	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Nur Aini, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Senin	30 Oktober 2023	14.00 - 15.30	R. Sidang
2	jauharotal aini	19630082	SINTESIS HIJAU DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS NIKEL (II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-METOKSI-6-((TIAZOL-2-ILIMINO)METIL)FENOL	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Nur Aini, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Rabu	01 November 2023	10.30 - 12.00	R. Sidang
3	M. Farhan Fery Ilallah	19630009	Sintesis Senyawa Basa Schiff Dari Vanilin dan P-Aminoasetofenon Serta Uji Aktivitas Inhibitor Korosi Pada Mild Steel Menggunakan Metode Polarisasi Potensiodinamik dan Electrochemical Impedance Spectroscopy	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Rabu	01 November 2023	10.30 - 12.00	R. Baca
4	Hana Nur Habibah	18630005	STUDI STRUKTUR DAN MORFOLOGI ZEOLIT ZSM-5 YANG DISINTESIS MENGGUNAKAN TEMPLATE DAN TANPA TEMPLATE ORGANIK	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Rabu	01 November 2023	12.30-14.00	R. Sidang
5	Niken Puspita Sari	19630012	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS Mn(II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-METOKSI-6-((FENILIMINO)METIL)FENOL MENGGUNAKAN VARIASI WAKTU SONIKASI	A.Ghanaim Fasya,M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Si	Rachmawati Ningsih,M.Si	Dr. Akyunul Jannah, M.P	Senin	06 November 2023	09.00 - 10.30	R. Sidang
6	Muhmmad Iqbal Hasan	19630001	Variasi Waktu Sonikasi pada Sintesis Senyawa Basa Schiff dari o-Vanilin dan p-aminoasetofenon serta Uji Antikorosi Produk Sintesis pada Mild Steel	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Senin	06 November 2023	10.30 - 12.00	R. Sidang
7	Dea Fira Layyinul. M	19630070	Uji Aktivitas Inhibitor Korosi Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan 2-Aminotiazol Pada Mild Steel Menggunakan Metode Polarisasi Potensiodinamik dan Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS)	A. Ghanaim Fasya, M.Si.	Nur Aini, M. Si.	Ahmad Hanapi, M.Sc.	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Senin	06 November 2023	12.30-14.00	R. Sidang
8	Hindun Nusantari	19630041	Pengaruh Komposisi Dopan dan Massa Fotokatalis terhadap Aktivitas Degradasi Natrium Lauril Sulfat (NaLS) Menggunakan Fotokatalis TiO ₂ -Fe	Himmatul Barroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Senin	06 November 2023	14.00 - 15.30	R. Baca

9	Agie Pratama Setiawan	17630088	PENENTUAN MASSA KATALIS, LAMA PENYINARAN DAN KONSENTRASI ZAT WARNA OPTIMUM DALAM FOTODEGRADASI METHYL VIOLET MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO ₂ /ZEOLIT	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Selasa	07 November 2023	10.00-11.30	R. Sidang
10	Hanung Mirza Salsabilah	19630024	KARAKTERISASI METIL ESTER (BIODIESEL) DARI ALGA MERAH (<i>Gracilaria verrucosa</i>) HASIL TRANSESTERIFIKASI MENGGUNAKAN KATALIS KOH DENGAN VARIASI WAKTU REAKSI	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M. Si	Selasa	07 November 2023	12.30-14.00	R. Baca
11	Yusha Hasna Meyfian	19630030	Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) pada Kubis (<i>Brassica Oleraceae</i> L.) dari Sentra 2 Kecamatan Kabupaten Malang menggunakan Metode Destruksi Basah Tertutup (Refluks) secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA).	Elok Kamila Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Selasa	07 November 2023	12.30-14.00	R. Sidang
12	Deby Gita Shavira	19630065	Uji Aktivitas Fotodegradasi Limbah Natrium Lauryl Sulfate (NaLS) Menggunakan Fotokatalis TiO ₂ -Karbon Aktif	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Selasa	07 November 2023	14.00 - 15.30	R. Sidang

Malang, 27 Oktober 2023
Ketua Program Studi,

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