



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](mailto:kim@uin-malang.ac.id)

**Jadwal Ujian Skripsi Periode Pendaftaran SEPTEMBER 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	Nur Laili Viqih Cahyani	18630024	Pemurnian Minyak Bekatul Beras Merah ( <i>Oryza nivara</i> ) Menggunakan Metode Adsorpsi Arang Aktif Dengan Variasi Konsentrasi Karbon Arang Aktif dan Waktu Adsorpsi	Himmatul Barroroh, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Jumat	29 September 2023	R. Sidang	13.00-14.30
2	Sulfani Arummidah	19630019	Pengaruh Penambahan Tripolifosfat dan Epiklorohidrin pada Butiran Kitosan serta pH Larutan terhadap Adsorpsi Procion Red MX 8B	Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Armeida dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Nur Aini, M.Si	Senin	2 Oktober 2023	R. Sidang	12.30-14.00
3	Ielyta faiqotus sevina	19630031	KARAKTERISASI METIL ESTER (BIODIESEL) DARI ALGA MERAH ( <i>Gracilaria verrucosa</i> ) HASIL TRANSESTERIFIKASI MENGGUNAKAN KATALIS CaO (KALSIMUM OKSIDA) DENGAN VARIASI PERBANDINGAN MOLAR METANOL DAN ASAM LEMAK	Rachmawati Ningsih, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	2 Oktober 2023	R. Sidang	14.00 - 15.30
4	Imelda Dea Parmana	19630033	Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Dalam Tomat ( <i>Solanum Lycopersicum L.</i> ) Di Daerah Dekat Industri Pabrik Dengan Destruksi Basah Tertutup (Refluks) Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA).	Rachmawati Ningsih, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi M.Si	Rif'atul Mahmudah M.Si	Selasa	3 Oktober 2023	R. Baca	12.30-14.00
5	Alsa Feby Firdausi	19630035	Pembuatan Sediaan Lip Balm dengan Penambahan Ekstrak Etanol Bekatul Beras Merah ( <i>Oryza nivara</i> )	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Achmad Nashichuddin, M.A	Selasa	3 Oktober 2023	R. Sidang	12.30-14.00
6	Ninit Aninda Arianti	19630051	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF FRAKSI RIMPANG JERINGAU ( <i>Acorus calamus L.</i> ) HASIL EKSTRAKSI SONIKASI	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Oky Bagas Prasetyo, M.Pdl	Selasa	3 Oktober 2023	R. Baca	14.00 - 15.30
7	Nova Izatul Khumairoh	19630037	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SECARA IN VITRO DAN IN SILICO EKSTRAK ETANOL <i>Hydrilla verticillata</i> HASIL ELISITASI DENGAN VARIASI KONSENTRASI LOGAM KADMIUM (Cd)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	3 Oktober 2023	R. Sidang	14.00 - 15.30

8	Riro Iraga Artama	19630005	Uji Aktivitas Inhibitor Korosi Senyawa Basa Schiff Dari Vanilin dan P-Anisidina Pada Mild Steel Menggunakan Metode Polarisasi Potensiodinamik dan Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M. P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Jumat	06 Oktober 2023	R. Sidang	13.00-14.30
9	Lili Sunarti Hasibuan	19630016	Isolasi dan Uji Toksisitas Isolat Flavonoid Hasil Kromatografi Kolom Fraksi Etil Asetat Rimpang Jeringau (Acorus calamus L.)	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Jumat	06 Oktober 2023	R. Sidang	14.30-16.00
10	Elvitra Rifanti	19630021	Pengaruh Suhu dan Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bekatul Beras Merah (Oryza nivara L.)	Anik Maunatin, S.T., M.P	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Selasa	10 ktober 2023	R. Sidang	12.30-14.00
11	Ista'inul Khasanah	19630068	Pengaruh Konsentrasi Etanol Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kadar Total Fenolik Ekstrak Bekatul	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	11 Oktober 2023	R. Sidang	10.00-11.30
12	Abidatus Shyla Bellaviska	19630038	Uji Aktivitas Antioksidan Secara In Vitro Dan In Silico Ekstrak Etanol Hydrilla verticillata Hasil Elisitasi Variasi Konsentrasi Logam Tembaga (Cu)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Nur Aini, M.Si	Kamis	12 Oktober 2023	R. Sidang	10.00 - 11.30

Malang, 26 September 2023  
**Ketua Program Studi,**

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