



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 Seminar Hasil Periode AGUSTUS 2023

Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji I	Anggota Penguji II /Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Waktu	Tempat
1	19630051	Ninit Aninda Arianti	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF FRAKSI RIMPANG JERINGAU (<i>Acorus calamus</i> L.) HASIL EKSTRAKSI SONIKASI	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc.	Jumat	25 Agustus 2023	08.00 - 09.30	R. Sidang
2	19630038	Abidatus Shyla Bellaviska	PENGARUH PAPARAN LOGAM TEMBAGA (Cu) TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL <i>Hydrilla verticillata</i> SECARA IN VITRO DAN IN SILICO	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Jumat	25 Agustus 2023	09.45 - 11.15	R. Sidang
3	19630016	Lili Sunarti Hasibuan	ISOLASI DAN UJI TOKSISITAS ISOLAT FLAVONOID HASIL KROMATOGRAFI KOLOM FRAKSI ETIL ASETAT RIMPANG JERINGAU (<i>Acorus calamus</i> L.)	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jumat	25 Agustus 2023	13.00 - 14.30	R. Diskusi
4	19630035	Alsa Feby Firdausi	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 Lutfi, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Jumat	25 Agustus 2023	13.00 - 14.30	R. Sidang
5	19630021	Elvitra Rifanti	PENGARUH SUHU DAN WAKTU MASERASI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BEKATUL BERAS MERAH (<i>Oryza nivara</i> L.)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Jumat	25 Agustus 2023	14.30 - 16.00	R. Sidang
6	19630068	Ista'inul Khasanah	Pengaruh Variasi 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	Senin	28 Agustus 2023	08.00 - 09.30	R. Baca
7	19630019	Sulfani Arummidah	PENGARUH PENAMBAHAN TRIPOLIFOSFAT DAN EPIKLOOROHIDRIN 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	Senin	28 Agustus 2023	08.00 - 09.30	R. Sidang
8	19630033	Imelda Dea Parmana	ANALISIS KADAR LOGAM TIMBAL (Pb) DAN TEMBAGA (Cu) DALAM TOMAT (<i>SOLANUM LYCOPERSICUM</i> L.) DI DAERAH 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	Senin	28 Agustus 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang

9	19630005	Riro Iraga Artama	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	Selasa	29 Agustus 2023	08.00 - 09.30	R. Sidang
10	18630024	Nur Laili Viqih Cahyani	Pemurnian Minyak Bekatul Beras Merah (Oryza nivara) 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	Selasa	29 Agustus 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
11	19630031	Lelyta Faiqotus Sevina	KARAKTERISASI METIL ESTER (BIODIESEL) DARI ALGA MERAH (Gracilaria verrucosa) HASIL TRANSESTERIFIKASI MENGGUNAKAN KATALIS CaO (KALSIUM OKSIDA) DENGAN VARIASI PERBANDINGAN MOLAR METANOL DAN ASAM LEMAK	Rachmawati Ningsih, M. Si	Vina Nurul Istighfarini, M. Si	Dr. Tri Kustono Adi, M. Sc.	Selasa	29 Agustus 2023	13.00 - 14.30	R. Sidang
12	17630088	Agie Pratama Setiawan	PENENTUAN MASSA KATALIS, LAMA PENYINARAN DAN KONSENTRASI ZAT WARNA OPTIMUM DALAM FOTODEGRADASI METHYL VIOLET MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO2/ZEOLIT	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	29 Agustus 2023	13.00 - 14.30	R. Baca
13	19630037	Nova Izatul Khumairoh	PENGARUH ELISITOR LOGAM KADMIUM (Cd) TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL Hydrilla verticillata TERELISITASI SECARA IN VITRO DAN IN SILICO	Dr. Anik Maunatin, S.T.,M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	29 Agustus 2023	14.30 - 16.00	R. Sidang
14	19630003	Zulfah	FOTODEGRADASI SURFAKTAN (linear alkylbenzene sulfonate) MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO2-ZEOLIT ALAM	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Susi Nurul Khalifa, M.Si.	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc.	Rabu	30 Agustus 2023	09.00 - 10.30	R. Baca

Malang, 24 Agustus 2023
Ketua Program Studi,

ttd

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