



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

Jadwal Ujian Skripsi Periode Pendaftaran DESEMBER 2022 Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing 1	Anggota Penguji	Hari	Tgl	Pukul	Ruang
1	Siti Silvikhati Ulfah	18630089	Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air dan Biota di Perairan Sungai Porong Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Selasa	13 Desember 2022	08.30-10.00	R. Sidang
2	Zia Azizah Salamah	18630106	Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap pH dan Kadar Logam Timbal (Pb) pada Manisan Buah Kaleng	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Selasa	13 Desember 2022	10-.00-11.30	R. Sidang
3	Putri Ananda	18620059	Uji Toksisitas Pigmen Fikosanin pada Spirulina platensis Hasil Fraksinasi Amonium Sulfat dengan Variasi Konsentrasi	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Selasa	13 Desember 2022	12.30-14.00	R. Sidang
4	Fitri Yulifah	18630030	Pengaruh Teknik Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein dalam Bubuk Kopi Robusta (Coffea Cenephora) Dampit dengan Variasi Pelarut secara Spektrofotometri UV-Vis	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Majid, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	14 Desember 2022	08.00-09.30	R. Baca
5	AIKKATUN NADYYAH	18630022	APIKASI HIDROGEL EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR SEBAGAI EDIBLE COATING DENGAN VARIASI BASIS GEL	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Abtokhi, M.Pd.	Rabu	14 Desember 2022	08.00-09.30	R. Sidang
6	Nita Islamiyah	18630049	Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Laut dan Biota di Pesisir Banyuwangi Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Oky Bagas Prastyo, M.Pd.I	Rabu	14 Desember 2022	09.30-11.00	R. Baca

7	Novita Indriana Pujiastuti	17630086	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI <i>Pseudomonas aeruginosa</i> GEL EKSTRAK DAUN KELOR (<i>Moringa oleifera</i>) DENGAN METODE ULTRASONIK	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Rabu	14 Desember 2022	09.30-11.00	R. Sidang
8	Muhammad Rofiqhur Rozzaq	18630085	SCREENING DAN DOCKING MOLEKULER SENYAWA AKTIF BUAH PARE GOLONGAN FLAVONOID TERHADAP POTENSI ANTIBAKTERI <i>Staphylococcus aureus</i>	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Himmatul Baroroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	14 Desember 2022	12.30-14.00	R. Sidang
9	Mokhammad Ridho Maulana	18630076	Uji Toksisitas Senyawa Basa Schiff Hasil Sintesis dari Vanilin dan 2-aminobenzotiazol Menggunakan Metode Penggerusan	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Rabu	14 Desember 2022	12.30-14.00	R. Baca
10	Izzatul Ilmiyah	18630001	Analisis Kemometrik Menggunakan PCA (Principal Component Analisis) pada Profil Kromatografi Lapis Tipis Daun Tanaman Anting-anting (<i>Acalypha indica</i> L.) Berdasarkan Variasi Pengeringan	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	kamis	15 Desember 2022	08.00-09.30	R. Sidang
11	Ainur Risqiyah	18630003	ANALISIS SIDIK JARI KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS DAUN ANTING-ANTING (<i>Acalypha indica</i> L.) BERDASARKAN PERBEDAAN LOKASI PENGAMBILAN SAMPEL DI JAWA TIMUR (BOJONEGORO, BANYUWANGI DAN MADURA)	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	Kamis	15 Desember 2022	09.30-11.00	R. Sidang
12	Nidatul Syarifah	18630068	Penentuan Komposisi TiO ₂ -N dan Lama Penyinaran Optimum pada Fotodegradasi Naphthol Blue Black dengan Fotokatalis TiO ₂ -N	Diana Chandra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Kamis	15 Desember 2022	14.00-15.30	R. Sidang
13	Hafiz Tauhid	18630086	GREEN SYNTHESIS, KARAKTERISASI DAN UJI TOKSISITAS SENYAWA BASA SCHIFF DARI VANILIN DAN 2-AMINOTIAZOL MENGGUNAKAN METODE PENGGERUSAN DENGAN VARIASI WAKTU 105, 120, DAN 135 MENIT	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Kamis	15 Desember 2022	15.30-16.00	R. Sidang
14	Siti Fauziyah	17630020	Sintesis, Uji Antioksidan dan Karakterisasi Formula Hidrogel Ekstrak Daun Kelor sebagai Edible Coating pada Buah Apel	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Jum'at	16 Desember 2022	08.00-09.30	R. Sidang

15	Yushinta Asmarani	17630031	Uji Standar Mutu Pada Sabun Cuci Dari Bahan Baku Limbah Minyak Goreng Bekas (Minyak Jelantah)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Armeida D R Madjid, M.Si	Rif'atul Mahmudah	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Jum'at	16 Desember 2022	08.00-09.30	R. Baca
16	Istianatul Muyassaroh	16630022	Analisis kadar logam kadmium (Cd) pada sediaan herbal kapsul kelor dan minyak kelor secara spektroskopi serapan atom (SSA)	Himmatul Baroroh, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Jum'at	16 Desember 2022	09.30-11.00	R. Sidang
17	Rizqia Rahmatul Umami	16630026	Pembuatan Minuman Probiotik dari Susu Kacang Merah dengan Penambahan Air Kelapa dan Susu Skim	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Himmatul Baroroh, M.Si	Anik Maunatin, S.T., M.P	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd	Jum'at	16 Desember 2022	13.00-14.30	R. Sidang
18	Rika Setianing Tiyas	17630004	Uji Aktivitas Antibakteri dan Karakterisasi Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera) terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Dr. M Mukhlis Fahrudin, M.Si	Senin	19 Desember 2022	14.00-15.30	R. Sidang

Malang, 09 Desember 2022

Ketua Program Studi,

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