



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 Seminar Hasil Periode November 2022 Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji I	Anggota Penguji II /Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Waktu	Tmp
1	18630049	Nita Islamiyah	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	senin	14 november 2022	08.15-09.45	r sidang
2	16630014	Fendy Zamzam Yusairi	Analisis Timbal (Pb) pada Minyak Goreng Kemasan dengan Variasi Pengulangan Penggorengan dan Bahan yang Digoreng Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	senin	14 november 2022	10.00-11.30	r sidang
3	18630022	Aikkatun Nadyah	APLIKASI 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	senin	14 november 2022	12.30-14.00	r sidang
4	18630106	Zia Azizah Salamah	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	selasa	15 november 2022	12.30-14.00	r sidang
5	18630089	Siti Silvikhati Ulfah	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 M, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	selasa	15 november 2022	14.00-15.30	r sidang

6	17630086	Novita Indriana Pujiastuti	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI Pseudomonas aeruginosa GEL EKSTRAK DAUN KELOR (Moringa oleifera) DENGAN METODE ULTRASONIK	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	selasa	15 november 2022	12.30-14.00	r. komputasi
7	17630009	Ema Fitriana	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI Staphylococcus aureus GEL EKSTRAK DAUN KELOR (Moringa oleifera L) DAN STABILITAS FISIK FORMULASI GEL DENGAN EKSTRAKSI ULTRASONIK	Himmatul Barroroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	rabu	16 November 2022	14.00-15.30	r. komputasi
8	18630059	Putri Ananda	Uji Toksisitas Pigmen Fikosianin pada Mikroalga Spirulina platensis Hasil Fraksinasi Amonium Sulfat dengan Variasi Konsentrasi	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	kamis	17 november 2022	08.30-10.00	r sidang
9	17630110	Refbio Diantama Miatinnisia	Uji Aktivitas Antioksidan Minyak Bekatul Beras Hitam	Dr.Anik Munatin,M.P	Eny Yulianti,M.Si	Dr. Akyunul Jannah,S.Si, M.P	kamis	17 november 2022	12.30-14.00	r sidang
10	18630012	Muhammad Husnul Wafa'	RANCANG BANGUN KIT KONDUKTIVITAS HEPARIN BERBASIS APLIKASI ARDUINO IDE (INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT)	Eny Yulianti, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Sc	Himmatul Barroroh, M.Si	kamis	17 november 2022	14.00-15.30	r. komputasi
11	18630043	Haris Setyo	Uji Stabilitas Fisik dan AAntioksidan Krim Dari Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma longa L)	Eny Yulianti, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	jumat	18 november 2022	08.15-09.45	r sidang
12	18630038	Muhammad Zaki Imam	UJI TOKSISITAS DAN IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER MIKROALGA Chlorella sp. HASIL EKSTRAKSI SONIKASI FRAKSI ETIL ASETAT, DIETIL ETER, DAN n-HEKSANA	Rachmawati Ningsih, M.Si	Armeida Dwi Ridhowari Madjid, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	jumat	18 november 2022	14.00-15.30	r. baca
13	18630085	Muhammad Rofiqhur Rozzaq	SCREENING DAN DOCKING MOLEKULER SENYAWA AKTIF BUAH PARE GOLONGAN FLAVONOID TERHADAP POTENSI	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	jumat	18 november 2022	14.00-15.30	r. komputasi

			ANTIBAKTERI Staphylococcus aureus							
14	18630113	Kharisma Mutmainnah	PENGARUH PELARUT TERHADAP AKTIVITAS ANTIBAKTERI DAN PENINGKATAN KONSENTRASI TOTAL FENOLIK EKSTRAK BEKATUL TERFERMENTASI Rhizopus oryzae	Dr. Anik Maunatin M.P	Eny Yulianti M.Si	Dr. Hj. Akyunul Jannah S.Si, M.P	jumat	18 november 2022	14.00-15.30	r sidang
15	16630022	istianatul muyassaroh	analisis kadar logam Cd pada sediaan herbal kapsul kelor dan minyak kelor menggunakan spektroskopi serapan atom (AAS)	Himmatul Baroroh, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	senin	21 november 2022	10.00-11.30	r sidang
16	18630036	Nurul Fitriathus Sholikhah	Sintesis Senyawa SrBi4Ti3,9Fe0,1O15 Menggunakan Metode Lelehan Garam	Eny Yulianti, M.Si	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	senin	21 november 2022	13.00-14.30	r sidang
17	17630020	Siti Fauziah	Uji Aktivitas Antioksidan dan Morfologi Hidrogel Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk.) dengan Gelling Agent CMC-Na	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	senin	21 november 2022	14.30-16.00	r sidang
18	17630061	Mochamad Rizal Alfarizi	KAJIAN TEORITIS PENENTUAN CELAH ENERGI DAN GEOMETRI TETRAHENYLPORPHYRIN DENGAN VARIASI LOGAM KONJUGASI MENGGUNAKAN METODE DFT (DENSITY FUNCTIONAL THEORY)	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	selasa	22 november 2022	14.00-15.30	r. komputasi
19	17630082	Sofi Salasi Wargana	Pengaruh pH Terhadap Kemampuan Bioremediasi Timbal oleh Isolat Bakteri T2P2 Resisten Timbal dari Kawasan Pertambangan Tulungagung	Dr. Akyunul Jannah, S.Si.,M.P	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T.,M.P	rabu	23 november 2022	12.30-14.00	r sidang
20	17630004	Rika Setianing Tiyas	Uji aktivitas antibakteri 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	rabu	23 november 2022	14.00-15.30	r sidang

21	18630011	Holipah	DOCKING MOLEKULER TEROPTIMASI SENYAWA AKTIF BUAH PARE (Momordica Charantia) GOLONGAN FLAVONOID SEBAGAI INHIBITOR CK2- α YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIKANKER LEUKEMIA	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	rabu	23 november 2022	14.00-15.30	r. komputasi
22	18630068	Nidatul Syarifah	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	rabu	23 november 2022	14.00-15.30	r. baca

Malang, 11 November 2022
Ketua Program Studi,

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