



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 November 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 Musyarrofah	18630080	Efektivitas Karbon Arang Aktif sebagai Adsorben dalam Penurunan Bilangan Asam dan Peroksida pada Pemurnian Minyak Bekatul Beras Putih ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M. Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd	Jumat	25 November 2022	13.00-14.30	R. Sidang
2	Diniyah Imaniyah	16630103	Penentuan Komposisi Doping Fe (III) dan Massa Katalis Optimum pada Degradasi Zat Warna Metil Violet menggunakan TiO <sub>2</sub> -Fe	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Ahmad Barizi, M.A	Jumat	25 November 2022	13.00-14.30	R. Baca
3	Khairul Amri	16630023	Pengaruh Konsentrasi Substrat Bekatul dan Suhu Inkubasi terhadap Aktivitas Selulase <i>Bacillus</i> sp.	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Dr. Ahmad Barizi, M.A	Jumat	25 November 2022	14.30-16.00	R. Baca
4	Dwain Safira Rafi	18630023	Identifikasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Hasil Ekstraksi Sonikasi Kulit Ari Taoge dan Biji Kacang Hijau ( <i>Vigna radiata</i> L.).	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	28 November 2022	8.15-9.45	R. Baca
5	Nur Kamilah Shafiyanti	18630112	Analisis Profil Kromatografi Lapis Tipis Pada Tumbuhan Anting-anting ( <i>Acalypha indica</i> L.) dari Daerah Sumenep Madura Berdasarkan Perbedaan Proses Pengeringan	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Achmad Nashichuddin, M.A	Senin	28 November 2022	8.15-9.45	r sidang
6	FATIN OKTAVIANTI	16630105	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN TOKSISITAS SENYAWA BASA SCHIFF HASIL SINTESIS DARI P-ANISIDINA DAN O-VANILIN	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Senin	28 November 2022	10.00-11.30	r sidang

7	Arief Tri Atmajaya	18630087	Sintesis ZSM-5 Tanpa Pelarut dengan Variasi Waktu Kristalisasi	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Susi Nurul Khalifa, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	senin	28 November 2022	12.30-14.00	r sidang
8	Nur Rofiatul Majidah	18630090	PENGARUH KONSENTRASI DAN LAMA PERENDAMAN TRIPOLIFOSFAT PADA PEMBUATAN ADSORBEN BUTIRAN KITOSAN UNTUK OPTIMASI ADSORPSI REMAZOL YELLOW FG	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati M., M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	senin	28 November 2022	14.00-15.30	r sidang
9	siti lailin nur jannah	16630090	PENGARUH pH DAN KONSENTRASI SUBSTRAT TERHADAP AKTIVITAS PROTEASE YANG DIHASILKAN OLEH <i>Wissella confusa</i>	Himmatul barorroh, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M. Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd	selasa	29 November 2022	10.00-11.30	r sidang
10	Febi Andriani	18630061	ANALISIS KADAR TIMBAL (Pb) PADA LIPSTIK TEREKISTRASI DAN TIDAK TEREKISTRASI BPOM DENGAN DESTRUKSI BASAH TERTUTUP MENGGUNAKAN VARIASI VOLUME ZAT PENGOKSIDASI DAN SURFAKTAN TRITON X-100	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Selasa	29 November 2022	12.30-14.00	r sidang
11	Pipin Ali Yusuf	18630002	Uji Kadar Fenol Total dan Aktivitas Antioksidan pada Herbal Oil dari Ekstrak Kunyit ( <i>Curcuma longa</i> L.) dalam Minyak Zaitun Extra Virgin (EVOO) dengan Penambahan Surfaktan Tween 80 dan Kosurfaktan PEG 400	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Selasa	29 November 2022	14.00-15.30	r sidang
12	Della Felliana	18630069	Fotodegradasi Surfaktan pada Limbah Laundry Menggunakan Komposit TiO <sub>2</sub> -Karbon Aktif	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	kamis	01 Desember 2022	10.00-11.30	R. Baca
13	Rizki Fitriana Dewi	18630095	SINTESIS SENYAWA SrBi <sub>4</sub> Ti <sub>3</sub> ,95Fe <sub>0,05</sub> O <sub>15</sub> DENGAN METODE LELEHAN GARAM	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. Mochamad Imamudin, Lc., MA	kamis	01 Desember 2022	10.00-11.30	r sidang
14	Tifani Tamimatus Salsabila	18630097	Uji Golongan Senyawa Aktif dan Aktivitas Antioksidan Daun Petai Cina ( <i>Leucaena leucocephala</i> (Lamk.) de Wit Hasil Ekstraksi Maserasi dan Sonikasi	Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	kamis	01 Desember 2022	12.30-14.00	r sidang

15	SULTONI	18630091	Analisis Sidikjari Daun Anting-anting ( <i>Acalypha indica</i> L.) Menggunakan KLT Berdasarkan Perbedaan Geografis Ketinggian di Jawa Timur	Rachmawati Ningsih, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	jumat	2 Desember 2022	13.00-14.30	r sidang
16	Maulinda Putri Anggraini	18630028	Analisis PCA (Principal Component Analysis) Pada Sidik Jari Kromatografi Lapis Tipis Tumbuhan Anting-Anting ( <i>Acalypha indica</i> L.) Dari Daerah Banyuwangi Berdasarkan Berbagai Metode Pengeringan	Himmatul Barroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Achmad Nashichuddin, M.A	jumat	2 Desember 2022	14.30-16.00	r sidang

Malang, 23 November 2022

**Ketua Program Studi,**

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