



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 JUNI 2022 Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji I	Anggota Penguji II /Pembimbing 1	Anggota Penguji III	Hari	Tgl	Pukul	Ruang
1	Silvia Usmania	17630054	Sintesis Nanopartikel Emas Menggunakan Bioreduktor Ekstrak Air Daun Pegagan ( <i>Centella Asiatica L.</i> )	Suci Amalia, M.Sc	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Selasa	14 Juni 2022	08.00 - 09.30	RD.1
2	Syarifah Nadya Romadhoni	16630100	Pengaruh Penambahan Simplisia Kunyit ( <i>Curcuma Domestica Val.</i> ) terhadap Kualitas Minyak Kelapa Murni ( <i>Virgin Coconut Oil</i> )	Diana Candra Dewi, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Selasa	14 Juni 2022	09.30 - 11.00	RD.1
3	Farikha Nikmah	17630015	Analisis Metode Kromatografi Lapis Tipis pada Biji Pepaya ( <i>Carica papaya L.</i> ) Berdasarkan Waktu Penolatan dan Pengamatan UV dengan Interpretasi Image J dan Pengenalan Pola Secara Kemometrik	Diana Chandra Dewi, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Selasa	14 Juni 2022	12.30 - 14.00	RD.1
4	Bunga Surya Eka Sari	18630108	UJI TOKSISITAS DAN IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER HASIL EKSTRAKSI ULTRASONIK ETANOL, ETIL ASETAT DAN n-HEKSANA DAUN KERSEN ( <i>Muntingia calabura L</i> )	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	A.Ghanaim Fasya, M.Si	M. Mukhlis Fakhruddin, M.S.I	Selasa	14 Juni 2022	14.00 - 15.30	RD.1
5	Syahnur Haqiqoh	18630083	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA AGAR ALGA MERAH <i>Gracilaria verrucosa</i> HASIL EKSTRAKSI SONIKASI DENGAN VARIASI KONSENTRASI PERENDAMAN ASAM SITRAT	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Selasa	14 Juni 2022	08.00 - 09.30	RD.2

6	Krista Firdaus Suwarno Putri	17630074	Pengaruh Lama Penyinaran dan Massa Katalis Terhadap Efektivitas Degradasi Methyl Orange Menggunakan Fotokatalis TiO <sub>2</sub> -Zeolit Alam	Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Selasa	14 Juni 2022	09.30 - 11.00	RD.2
7	Berliana Aulia Khabibah	17630051	Uji Aktivitas Antibakteri Propionicbacterium acne pada sediaan Herbal Oil Ekstrak Kunyit (Curcuma longa L.) dalam Minyak Zaitun Murni (Extra Virgin Olive Oil)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Selasa	14 Juni 2022	11.00 - 12.30	RD.2
8	Nabila Nur Agusti	17630047	MODIFIKASI KATALIS TiO <sub>2</sub> DIDUKUNG KARBON AKTIF TULANG IKAN TERSULFONASI UNTUK OKSIDASI STIRENA	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Vina Nurul Istighfarini	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Selasa	14 Juni 2022	12.30 - 14.00	RD.2
9	Muhammad Ilham Kusuma Winahyu	17630106	PENGARUH LAMA FERMENTASI TERHADAP PRODUKSI EKSPOLISAKARIDA OLEH Weissella confusa	Himmatul Barroroh, M.Si	Fadillah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Selasa	14 Juni 2022	14.00 - 15.30	RD.2
10	Elvin Eka Wanidia Utami	17630116	Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Pada Air Minum Isi Ulang Di Daerah Pesisir Selat Bali Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometric (ICP-OES)	Himmatul Baroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	15 Juni 2022	08.00 - 09.30	RD.1
11	Sella Martselia	17630024	Isolasi, Uji Toksisitas, dan Identifikasi Fraksi Alkaloid pada Biji Buah Pepaya (Carica papaya L.)	Diana Candra Dewi, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd	Rabu	15 Juni 2022	09.30 - 11.00	RD.1
12	Rodoh Nofitasari	17630092	IDENTIFIKASI ISOLAT FLAVONOID HASIL EKSTRAKSI DAUN KATUK (Sauropus androgynous L. Merr) FRAKSI ETIL ASETAT DAN UJI ANTIOKSIDAN METODE DPPH	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	15 Juni 2022	11.00 - 12.30	RD.1
13	Siti Muslimah	16630111	Uji Fitokimia dan kadar fenol total pada sediaan herbal oil ekstrak kelor (moringa oliefera) dalam minyak zaitun murni (Extra Virgin Olive Oil) dan minyak kelapa murni (extra coconut oil)	Eny Yulianti, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Rif'atul Mahmudah M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	15 Juni 2022	12.30 - 14.00	RD.1

14	Ulva Hidayatu Rizqi	18630082	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Zn(II) dengan Ligan Basa Schiff 2-metoksi-6((p-tolilimino)metil)fenol (MTIMP)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. M. Mukhlis Fakhruddin, M.S.I	Rabu	15 Juni 2022	14.00 - 15.30	RD.1
15	MAHMUDA H	15630111	Pengaruh Konsentrasi Susu Skim dan Lama Fermentasi Terhadap Kualitas Yoghurt Jagung Manis ( <i>Zea mays L. saccharata</i> )	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Rabu	15 Juni 2022	08.00 - 09.30	RD.2
16	Dinda Ayu Lestari	18630088	Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Agar dari Alga Merah <i>Gracilaria verrucosa</i> Hasil Ekstraksi Sonikasi dengan Variasi Pelarut dan Konsentrasi Perendaman	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Rabu	15 Juni 2022	09.30 - 11.00	RD.2
17	Elza Nurhidayati	17630056	Isolasi Bakteri Asam Laktat Penghasil Eksopolisakarida Dari Madu Mangga ( <i>Mangifera indica L.</i> )	Dr. Akyunul Jannah, S. Si., M. P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M. Sc	Dr. Anik Maunatin, S. T., M. P	Rif'atul Mahmudah, M. Si	Rabu	15 Juni 2022	11.00 - 12.30	RD.2
18	Moh Fahmi Iskandar	16630080	Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) secara enzimatik menggunakan enzim papain kulit pepaya	Himmatul Baroroh, M.Si.	Dr. Anik Ma'unatin, S.T., M.P.	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P.	Mubasyiroh, S.S, M.Pd.I	Rabu	15 Juni 2022	12.30 - 14.00	RD.2
19	Ufilia Quthrotun Nada	17630118	Penentuan Kadar Kurkumin pada Herbal Oil dari Ekstrak Rimpang Kunyit ( <i>Curcuma Longa L.</i> ) dalam Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) dengan Penambahan Surfaktan (Tween 80) menggunakan Metode Ekstraksi Ultrasonik	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lulu'atul Hamiadatu Ulya, M.Sc	Kamis	16 Juni 2022	08.00 - 09.30	RD.2
20	Tri Wahyuningsih	16630003	ANALISIS PERBANDINGAN KADAR TOTAL FENOL, FLAVONOID, DAN ALKALOID PADA EKSTRAK DAN NANOPARTIKEL TERSALUT KITOSAN JERINGAU, TEMU MANGGA, DAN BAWANG PUTIH ( <i>Acorus calamus L.</i> , <i>Curcuma manga Val.</i> , <i>Allium sativum Linn.</i> ) SERTA KOMBINASINYA	Himmatul Baroroh, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Anita Adriya Ningsih, S.S, M.Pd	Kamis	16 Juni 2022	09.30 - 11.00	RD.2
21	Imroatul Hasanah	17630105	SINTESIS MATERIAL SrBi4Ti4O15 TERDOPING Nd DENGAN METODE LELEHAN GARAM NaCl-KCl	Himmatul Barroroh, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. Hj. Akyunul Jannah, M.P	Kamis	16 Juni 2022	11.00 - 12.30	RD.2

22	Dwi Novianti Nur Cholifah	17630006	Analisis Kemometrik Menggunakan PCA (Principal Component Analysis) Pada Profil Kromatografi Lapis Tipis Biji Anggur Bali ( <i>Vitis Vinifera</i> L. Alphonso Lavallee) Didasarkan Perbedaan Letak Geografis	Eny Yulianti, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Jum'at	17 Juni 2022	08.00 - 09.30	RD.2
23	Fajrul Harir	17630068	Docking Senyawa Heparin 2S dan 2SNS 2-12 Sakarida Konformasi IDS 4C1 Pada Kompleks Protein FGF2-FGFR1 Sebagai Antikanker Menggunakan Autodock	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Jum'at	17 Juni 2022	09.30 - 11.00	RD.2

Malang, 13 Juni 2022  
**Ketua Program Studi,**

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