



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 Ujian Skripsi Periode Pendaftaran JUNI 2023_Gel 2 Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing 1	Anggota Penguji	Hari	Tgl	Pukul	Ruang
1	Ivvani Aulia Putri	18630057	Pengaruh Metode Ekstraksi Ultrasonik dan Kombinasi Microwave-Ultrasonik Terhadap Kadar Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Teh Hitam	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si	Senin	19 Juni 2023	08.00 - 09.30	R. Diskusi
2	Laila Nur Maghfiroh	19630081	Synthesis Pigmen Hematit (α -Fe ₂ O ₃) dari Limbah Bubut Besi Menggunakan Pengendap Alami dari Ekstrak Daun Jambu Biji dengan Variasi Lama Sintesis	Eny Yulianti, M.Si.	Elok Kamilah Hayati, M.Si.	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si.	Oky Bagas Prasetyo, M.PdI	Senin	19 Juni 2023	10.00- 11.30	R. Diskusi
3	Siti Zulaikah	16630066	FITOREMEDIASI LOGAM SENG (Zn) OLEH TANAMAN Hydrilla verticillata DARI DANAU RANU GRATI PASURUAN BERDASARKAN VARIASI KONSENTRASI	Diana Candra Dewi, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	19 Juni 2023	08.00 - 09.30	R. Baca
4	Iqbal Annur Eka Setyaputra	17630013	PENENTUAN pH OPTIMUM DAN EFEKTIVITAS H ₂ O ₂ TERHADAP FOTODEGRADASI METIL VIOLET MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO ₂ -ZEOLIT ALAM	Diana Chandra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Senin	19 Juni 2023	10.00 - 11.30	R. Baca
5	ACHMAD FUADI	19630064	Analisis Kadar Nitrogen dan Fosfor Pada Pupuk Organik Cair dari Campuran Limbah Sayuran dan Whey Tahu	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	19 Juni 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
6	abur raihan nagsabandi	17630012	POTENSI EKSPOLISAKARIDA YANG DIHASILKAN OLEH WEISSSELLA CONFUSA K2 SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP SALMONELLA TYPHI	Rachmawati Ningsih, M.Si	FADILAH NOR LAILI LUTFIA, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M. P	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Senin	19 Juni 2023	14.30 - 16.00	R. Sidang
7	Ratna Farihaturohmani A	19630015	UJI EFEKTIVITAS ADSORBSI LOGAM TIMBAL (Pb) MENGGUNAKAN BIOSORBEN BUAH LERAK (Sapindus rarak DC) TERAKTIVASI NaOH DENGAN VARIASI pH DAN WAKTU PENGONTAKAN	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	21 Juni 2023	08.00- 09.30	R. Sidang

8	Haifa Mitalma Hamizah	19630043	Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Dan n-Heksana Buah Lerak (Sapindus Rarak) Hasil Ekstraksi Sonikasi Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Ahmad Hanapi, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	21 Juni 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
9	Fifi Dewi Maharani	19630052	Green Synthesis Hematit dari Limbah Bubut Besi Menggunakan Ekstrak Daun Jambu Biji dengan Variasi Suhu	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Erna Herawati, M.Pd	Rabu	21 Juni 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
10	Fillah Mufti Sakhi	19630026	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA SEDIAAN HERBAL OIL EKSTRAK DAUN KELOR (Moringa oleifera L.) DALAM MINYAKZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil) DAN MINYAK KELAPA MURNI(Virgin Coconut Oil) MENGGUNAKAN METODE HOT MASERASI	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd	Rabu	21 Juni 2023	12.30 - 14.00	R. Baca
11	Ulil Amri	19630004	PENGARUH PENAMBAHAN SERBUK DAUN KELOR (Moringa oleifera.L) PADA MINYAK ZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil) DAN MINYAK KELAPA MURNI (Virgin Coconut Oil) TERHADAP ANGKA PEROKSIDA, ANGKA IODIN, DAN KOMPOSISI ASAM LEMAK BEBAS	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	21 Juni 2023	14.30 - 16.00	R. Sidang
12	Dita Nur Adkhanissa Retnani	18630079	Identifikasi Dan Uji Toksisitas Ekstrak N-Heksana Bekatul Beras Hitam Terhadap Larva Udang (Artemia Salina Leach) Metode Ultrasonik Variasi Lama Ekstraksi	Dr. Anik Maunatin, M.P	Nur Aini, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	22 Juni 2023	08.00 - 09.30	R. Sidang
13	Olivia Hanny Yuvienda	18630047	Uji Fitokimia dan Kadar Total Fenol pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Kunyit (Curcuma longa L.) dalam Minyak Zaitun Murni (Extra Virgin Olive Oil) dan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Menggunakan Metode Ekstraksi Ultrasonik".	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Kamis	22 Juni 2023	08.00 - 09.30	R. Diskusi
14	Argo Iswandoko	18630013	SIMULASI DINAMIKA MOLEKULER KOMPLEKS FGF2-FGFR1 HEPARIN 8 DAN 12 SAKARIDA DENGAN POLA SULFASI 2SNS DAN KONFORMASI IDURONAT 1C4 SEBAGAI ANTIKANKER	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khairah, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Kamis	22 Juni 2023	10-.00- 11.30	R. Diskusi
15	Rista Winda Novita	18630017	Identifikasi Senyawa Aktif Bekatul Beras Merah Hasil Ekstraksi Sonikasi dengan Variasi Pelarut	Dr. Anik Maunatin, M.P	Vina Nurul Istighfarini	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Oky Bagas Prasetyo, M.Pdi	Kamis	22 Juni 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
16	Vilanda Mauliya	16630072	Pengaruh Variasi pH Terhadap Aktivitas Enzim Amilase dari Bakteri Bacillus sp.	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. Anik Ma'unatin, M.P	Dr. Akyunul Jannah, M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Kamis	22 Juni 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
17	Azmi Khafidzotul 'Ilmi	18630008	Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Campuran Ekstrak Metanol Hasil Ultrasonik	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Kamis	22 Juni 2023	12.30 - 14.00	R. Diskusi

			Daun Dan Batang Tanaman Miana (Coleus blumei Benth) Menggunakan Metode DPPH.								
18	Adinda Dwi Damayanti	18630045	ANALISIS KANDUNGAN LOGAM BERAT KADMIUM (Cd) PADA BEKATUL KEMASAN DENGAN DESTRUKSI REFLUKS SECARA SPEKTROSKOPI SERAPAN ATOM (SSA)	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Kamis	22 Juni 2023	14.30 - 16.00	R. Sidang
19	Sisi Susilowati Rahmah	17630001	Pengaruh Konsentrasi Sukrosa dan Lama Fermentasi terhadap Produksi Ekspolisakarida oleh Weissella confusa	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M. Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Dr. M. Mukhlis Fahuddin, M.S.I	Kamis	22 Juni 2023	14.30 - 16.00	R. Diskusi
20	Aprilia Ayu Silviana	19630054	ISOLASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN ISOLAT FLAVONOID FRAKSI ETIL ASETAT RIMPANG JERINGAU (Acorus calamus L.) HASIL KROMATOGRAFI KOLOM	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	jumat	23 Juni 2023	08.00 - 09.30	R. Sidang
21	Rindi Arifiani	19630096	Uji Aktivitas Antioksidan pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera L.) dalam Minyak Zaitun Murni (Extra Virgin Olive Oil) dan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Menggunakan Metode Ekstraksi Ultrasonik	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Jumat	23 Juni 2023	10.00- 11.30	R. Sidang

Malang, 15 Juni 2023
Ketua Program Studi,

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