



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 Desember 2021_Tambahan_4
Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Anggota Penguji	Hari	Tgl	Pukul	Ruang
1	NILNA ASSASIATUR RAFIKA	16630101	SINTESIS KOLOM MONOLIT METAL-MEDIATED IMPRINTED POLYMER (MMIP) TEMPLATE R-SITRONELAL MENGGUNAKAN LOGAM Co(II) SEBAGAI PIVOT DAN IONIC LIQUID SEBAGAI POROGEN	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Kamis	23 Desember 2021	12.30-14.00	100
2	Eky Oktaviani	17630075	IDENTIFIKASI DAN PENETAPAN KADAR KURKUMIN (1,7-BIS-(4-HIDROKSI-3-METOKSIFENIL)-HEPTA-1,6-DIENE-3,5-DIONE) PADA HERBAL OIL DARI EKSTRAK KUNYIT (<i>Curcuma longa</i> L.) DALAM MINYAK ZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil)	Diana Candra Dewi, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Rif'atul Mahmudah	Nur Aini, M.Si	Kamis	23 Desember 2021	14.00-15.30	100
3	Ahmad Darul Fikri Khawas	17630027	Uji Antioksidan dan Fitokimia Daun Beluntas (<i>Pluchea indica</i> L.) Hasil Ekstraksi Ultrasonik dengan Variasi Pelarut	Elok Kamilah Hayati M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	A Ghanaim Fasya M.Si	Kamis	23 Desember 2021	15.30-17.00	100
4	Rofiqo Ningrum Stephanie	16630055	Pengaruh Penambahan Simplisia Kunyit (<i>Curcuma longa</i> L) Terhadap Angka peroksida, angka iodin dan Asam Lemak Minyak Zaitun Murni (EVOO)	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Diana Candra Dewi, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Mochamad Imamudin, Lc.,M.A	Kamis	23 Desember 2021	15.30-17.00	100
5	Sakinatul Aulia	17630038	Penentuan Kadar Kurkumin pada Ekstrak Kunyit (<i>Curcuma longa</i> L.) dalam Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) menggunakan KLT-Densitometri	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lulu'atu Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	23 Desember 2021	17.00-18.30	100

6	Nurul Qomariyah	15630100	Sintesis Zeolit NaX dari Kaolin Alam dengan Metode Sonikasi Menggunakan Variasi Konsentrasi Templat Organik	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Jum'at	24 Desember 2021	07.30-09.00	100
7	Fitrotun Azizah	17630043	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL ALGA HIJAU (<i>Ulva lactuca</i>) DENGAN VARIASI WAKTU SONIKASI	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Jum'at	24 Desember 2021	07.30-09.00	100
8	Dean Arishena Furqoni	17630033	UJI TOKSISITAS DAN IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER PADA DAUN BELUNTAS (<i>Pluchea Indica L</i>) HASIL EKSTRAKSI ULTRASONIK DENGAN VARIASI PELARUT	Elok Kamilah Hayati M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	A Ghanaim Fasya, M.Si	Jum'at	24 Desember 2021	09.00-10.30	100
9	Mirthawati Bella Putri	17630055	ANALISIS SIDIK JARI KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS SENYAWA AKTIF PADA EKSTAK KASAR DAUN SIRSAK (<i>Annona Muricata L.</i>)	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Rachmawati Ningsih, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Jum'at	24 Desember 2021	10.30-12.00	100
10	Arief Hadiyan Fithrony	17630023	UJI TOKSISITAS DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF FRAKSI AIR, n-HEKSANA, DAN ETIL ASETAT HASIL HIDROLISIS EKSTRAK ETANOL RIMPANG JERINGAU (<i>Acorus calamus L</i>) EKSTRAKSI SONIKASI	Dr. Anton Prasetyo M.Si	Lulu'atul Hamidatul Ulya, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Jum'at	24 Desember 2021	14.00-15.30	100
11	Hilmiyah Febriana Haki	17630017	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BEKATUL TERFERMENTASI OLEH <i>Rhizopus oryzae</i>	Suci Amalia, M. Sc	Anik Muanatin, M.P.	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P.	Ahmad Hanapi, M. Sc	Jum'at	24 Desember 2021	15.30-17.00	100

Malang, 23 Desember 2021
Ketua Program Studi,

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

