



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 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	Sylfia Ainur Rohma Bashofi	16630077	Sintesis dan Uji Aktifitas Material Fotokatalis Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ , SrBi ₄ Ti ₄ O ₁₅ , dan Sr ₂ Bi ₄ Ti ₅ O ₁₈ dalam Mendegradasi Rhodamin B	Himmatul Baroroh, M.Si	Lu'luatul Hammidatul Ulya, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M. Si	Ach. Nashichuddin, M.A	Senin	12 Juni 2023	08.00 - 09.30	R. Sidang
2	INTAN IRMAWATI RAMADHANI	17630058	POTENSI EKSOPOLISAKARIDA YANG DIHASILKAN OLEH <i>Weissella confusa</i> HASIL ISOLASI DARI MINUMAN KACANG TANAH TERFERMENTASI SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP <i>Staphylococcus aureus</i>	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Anik Maunatin S.T., M.P	Rif'atul Mahmudah, M. Si	Senin	12 Juni 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
3	Zainul Hasan	17630011	PENGARUH pH MEDIA TERHADAP PRODUKSI EKSOPOLISAKARIDA YANG DIHASILKAN oleh <i>Weissella confusa</i>	Dr. Akyunul Jannah,S.Si, M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Senin	12 Juni 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
4	Nuriyah Sulkha	17630044	Perbandingan Sensor Kimia Sederhana Menggunakan Ekstrak Kunyit (<i>Curcuma domestica</i> Val) dan Kurkumin untuk Identifikasi Natrium Tetraborat pada Bakso	Dr. Suci Amalia, M. Sc	Rif'atul Mahmudah, M. Si	Diana Candra Dewi, M. Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	12 Juni 2023	14.30 - 16.00	R. Baca
5	Dhema Pissela Bayu Martha	17630101	IDENTIFIKASI FENOTIP dan GENOTIP 16S rRNA BAKTERI PENDEGRADASI PLASTIK dengan PERBEDAAN METODE ISOLASI DNA	Rachmawati Ningsih, M.Si.	Susi Nurul Khalifah, M.Si.	Dr. Anik Maunatin, S.T.,M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Selasa	13. Juni 2023	10.00 - 11.30	R. Baca
6	Fitria Maulidiah Anwar	18630058	Sintesis Senyawa Bi ₄ Ti ₂ ,95Fe _{0,05} O ₁₂ dengan Menggunakan Metode Lelehan Garam NaCl, KCl, dan Campuran NaCl/-KCl	Himmatul Barroroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. H. M. Imamudin, Lc., M.A	Rabu	14 Juni 2023	08.00 - 09.30	R. Sidang
7	Elvionita Muji Rahmaningrum	19630066	Pengaruh Penambahan Tripolifosfat (TPP) Pada Butiran Kitosan Sebagai Adsorben dalam Adsorpsi Zat Warna Procion Red MX 8B	Diana Candra Dewi, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rabu	14 Juni 2023	10.00 - 11.30	R. Baca
8	NUR HASANAH	18630109	KINERJA BUTIRAN KITOSAN TERIKATSILANG EPIKLOROHIDRIN (ECH) DAN GLUTARALDEHID (GLA) TERHADAP ADSORPSI REMAZOL YELLOW FG	Diana Candra Dewi, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Armeida D.R Madjid, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Rabu	14 Juni 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang

9	Istighfarin Meilidya Azhar	19630042	Uji Kadar Total Fenol pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Sonikasi Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i> L.) dalam Virgin Coconut Oil dan Extra Virgin Olive Oil dengan Variasi Dosis Surfaktan dan Lama Ekstraksi	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	14 Juni 2023	14.30 - 16.00	R. Sidang
10	Mohammad Rifqi Herdiansyah	19630006	Aktivitas Fotodegradasi Linear Alkylbenzene Sulfonate (LAS) Menggunakan Material TiO ₂ -Fe Dengan Variasi Komposisi Dopan dan Massa Fotokatalis	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatul Ulya, M.Si	Dr. M. Imamudin Lc, MA	Rabu	14 Juni 2023	14.30 - 16.00	R. Baca
11	Jihan Isabillah	18630006	Potensi Eksopolisakarida yang Dihasilkan oleh <i>Weissella confusa</i> K2 Sebagai Antibakteri terhadap <i>Staphylococcus aureus</i>	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Nur Aini, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	14 Juni 2023	14.30 - 16.00	R. Sidang
12	Mochammad Finan Faried	17630111	Pembuatan Sabun Padat dari Minyak Jelantah yang Diadsorpsi dengan Ampas Tebu (<i>Sacharrum Baggase</i>)	Diana Candra Dewi M.Si	Ahmad Hanapi M.Sc	Rif'atul Mahmudah M.Si	Nur Aini M.Si	Kamis	15 Juni 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
13	Lintang Addji Suhendi	16630095	SINTESIS DAN KARAKTERISASI MATERIAL FOTOKATALIS ZnO TERDOPING LANTANUM (III) MENGGUNAKAN METODE SONIKASI	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Kamis	15 Juni 2023	12.30 - 14.00	R. Baca
14	Wahyu Edy Syahputra	19630086	Uji Kadar Total Fenol Pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Daun Kelor (<i>Moringa oleifera</i>) dalam Minyak Zaitun Murni (Extra Virgin Olive Oil) dan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Menggunakan Metode Sonikasi	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Kamis	15 Juni 2023	14.30 - 16.00	R. Baca

Malang, 09 Juni 2023
Ketua Program Studi,

ttd

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