



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 Seminar Hasil Periode MEI 2023 Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji I	Anggota Penguji II /Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Waktu	Tempat
1	19630006	Mohammad Rifqi Herdiansyah	AKTIVITAS FOTODEGRADASI LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATE (LAS) MENGGUNAKAN MATERIAL TiO <sub>2</sub> -Fe DENGAN VARIASI KOMPOSISI DOPAN DAN MASSA FOTOKATALIS	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	22 Mei 2023	09.00 - 10.30	R. Sidang
2	16630066	Siti Zulaikah	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	Senin	22 Mei 2023	10.30 -12.00	R. Sidang
3	19630042	Istighfarin Meilidya Azhar	Uji Kadar Total Fenol pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Sonikasi Daun Kelor (Moringa oleifera 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	Senin	22 Mei 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
4	19630066	Elvionita Muji Rahmaningrum	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.Sc	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Selasa	23 Mei 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang

5	17630012	abur raihan nagsabandi	POTENSI EKSPOLISAKARIDA YANG DIHASILKAN OLEH Weissella confusa SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP Salmonella typhi	Rachmawati Ningsih, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Mauniatin, S.T., M.P	Selasa	23 Mei 2023	14.00 - 15.30	R. Sidang
6	18630006	Jihan Isabillah	Potensi Eksopolisakarida yang Dihasilkan oleh Weissella confusa K2 Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Nur Aini, M.Si	Dr. Anik Mauniatin, S.T., M.P	Rabu	24 Mei 2023	08.20 - 09.50	R. Sidang
7	17630058	intan irmawati ramadhani	Potensi Eksopolisakarida yang Dihasilkan oleh Weissella confusa Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus.	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anik Mauniatin, S.T., M.P	Rabu	24 Mei 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
8	19630086	Wahyu Edy Syahputra	Uji Kadar Total Fenol Pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) 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	kamis	25 Mei 2023	08.20 - 09.50	R. Sidang
9	19630064	ACHMAD FUADI	Analisis Kadar Nitrogen dan Fosfor Pada Pupuk Organik Cair dari Campuran Limbah Sayuran (Sawi, kubis, dan selada) dan Limbah Cair Tahu	Dr. Anik Mauniatin, S.T., M.P	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rif’atul Mahmudah, M.Si	Kamis	25 Mei 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
10	17630001	Sisi Susilowati Rahmah	Pengaruh Konsentrasi Sukrosa dan Lama Fermentasi terhadap Produksi Eksopolisakarida oleh Weissella confusa	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M. Biotech	Dr. Anik Mauniatin, S.T., M.P	Kamis	25 Mei 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang

Malang, 19 Mei 2023  
Ketua Program Studi,

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