



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 Seminar Proposal Periode Oktober 2022
Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	16630025	Zahra Fitri Ramadhani	Pengaruh Suhu dan Lama Pasteurisasi Terhadap Usia Penyimpanan Susu Kedelai	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Jum'at	21 Oktober 2022	12.00-13.30	R. Sidang
2	19630055	Moh Nadhif Mauluddin	UJI EFEKTIVITAS BUAH LERAK (Sapindus rarak DC) TERAKTIVASI ASAM SITRAT SEBAGAI BIOABSORBEN LOGAM TIMBAL DENGAN VARIASI pH DAN WAKTU OPTIMUM	Eny Yulianti, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M. Si	Jum'at	21 Oktober 2022	13.00-14.30	R. Sidang
3	18630024	Nur Laili Viqih Cahyani	Pemurnian Minyak Bekatul Beras Merah (Oryza nivara bran) Menggunakan Metode Adsorpsi Arang Aktif dengan Variasi Konsentrasi Karbon Arang Aktif dan Waktu Adsorpsi	Himmatul Barroroh, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Senin	24 Oktober 2022	10.00-11.30	R. Sidang
4	17630103	Faizah Fitri Amalia	PENGARUH pH TERHADAP AKTIVITAS BIODEGRADASI PLASTIK LDPE (LOW DENSITY POLYETHYLENE) oleh Bacillus sp DARI TPA SUPIT URANG JATIMULYO MALANG	Eny Yulianti, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Senin	24 Oktober 2022	12.00-13.30	R. Sidang
5	19630043	Haifa Mitalma Hamizah	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.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Senin	24 Oktober 2022	14.00-15.30	R. Sidang

6	18630079	Dita Nur Adkhanissa Retnani	UJI TOKSISITAS DAN IDENTIFIKASI EKSTRAK n-HEKSANA BEKATUL BERAS HITAM TERHADAP LARVA UDANG (<i>Artemia Salina</i> Leach) DENGAN VARIASI LAMA EKSTRAKSI	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Nur Aini, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rabu	26 Oktober 2022	12.00-13.30	R. Sidang
7	18630018	Syarifah Nur Maulida	PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG MAGGOT <i>Hermetia illucens</i> L. DAN TEPUNG DAUN KELOR (<i>Moringa oleifera</i> L.) TERHADAP KADAR PROKSIMAT PADA RANSUM AYAM RAS PETELUR	Himmatul Barroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Rabu	26 Oktober 2022	14.00-15.30	R. Sidang
8	19630040	WIDI ARTHA POERWANTO	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL, ETIL ASETAT, DAN N-HEKSANA BUAH LERAK (<i>Sapindus rarak</i>) TERHADAP BAKTERI <i>Staphylococcus aureus</i> DAN <i>Escherichia coli</i>	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Kamis	27 Oktober 2022	10.00-11.30	R. Sidang
9	18630065	Diajeng Nadia Muslimah Putri A.	SINTESIS SENYAWA Bi ₄ Ti ₂ ,9V ₀ ,1O ₁₂ MENGGUNAKAN METODE LELEHAN GARAM DENGAN GARAM NaCl, KCl DAN NaCl-KCl	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Kamis	03 November 2022	12.00-13.00	R. Sidang

Malang, 19 Oktober 2022
Ketua Program Studi,

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

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Ketua Penguji	Anggota Penguji I	Anggota Penguji II (Pembimbing 1)
1	Diana Candra Dewi, M.Si	1		
2	Eny Yulianti, M.Si	2		1
3	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	1		3
4	Dr. Anton Prasetyo, M.Si			1
5	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc			2
6	A. Ghanaim Fasya, M.Si			1
7	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech		2	
8	Ahmad Hanapi, M.Sc		1	
9	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc		1	
10	Dr. Anik Maunatin, M.P	3		1
11	Rifatul Mahmudah, M.Si		1	
12	Nur Aini, M.Si		2	
13	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si		1	
14	Himmatul Barroroh, M.Si	2		
15	Susi Nurul Kholifah, M.Sc		1	
Total		9	9	9