



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 Juli 2022 Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Anggota Penguji/Pembimbing dari Luar	Hari	Tanggal	Pukul	Ruang
1	17630102	U'un Oktaviana	Sintesis Nanopartikel Emas Menggunakan Bioreduktor Ekstrak Daun Katuk (Sauropus Androgynus)	Himmatul Barroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si		Senin	18 Juli 2022	09.00 - 10.30	RD.2
2	17630111	Mochammad finan faried	PEMBUATAN SABUN PADAT DARI LIMBAH MINYAK JELANTAH MENGGUNAKAN AMPAS TEBU (Saccharum Baggase) SEBAGAI ADSORBEN	Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si		Senin	18 Juli 2022	10.30 - 12.00	RD.2
3	18630086	Hafiz Tauhid	SINTESIS, KARAKTERISASI DAN UJI TOKSISITAS SENYAWA BASA SCHIFF DARI VANILIN DAN 2-AMINOTIAZOL	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Ahmad Hanapi. S.Si. M.Sc		Senin	18 Juli 2022	12.30 - 14.00	RD.2
4	18630005	Hana Nur Habibah	Studi Struktur dan Morfologi Zeolit ZSM-5 yang Disintesis Menggunakan Template dan Tanpa Template Organik	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si		Selasa	19 Juli 2022	09.00 - 10.30	RD.1
5	16630095	Lintang Addji Suhendi	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		Selasa	19 Juli 2022	10.30 - 12.00	RD.1
6	18630043	Haris Setyo	Analisis Kadar Kurkumin Dari Rimpang Kunyit Dalam Virgin Coconut Oil (VCO)	Eny Yulianti, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si		Selasa	19 Juli 2022	09.00 - 10.30	RD.2

7	17630101	Dhema Pissela Bayu Martha	Dengan Penambahan Surfaktan Dan Kosurfaktan Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis Preparatif (KLTP) IDENTIFIKASI GENOTIP 16S rDNA BAKTERI PENDEGRADASI PLASTIK DENGAN PERBEDAAN METODE ISOLASI DNA	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T.,M.P		Selasa	19 Juli 2022	12.30 - 14.00	RD.2
8	18630092	Nur Ahmad Mahmudi	Uji Konsorsium Bacillus sp dan Aspergillus sp Terhadap Aktivitas Biodegradasi Polyethylene Terephthalate (PET) SINTESIS HIDROTERMAL KOMPLEKS LANTANUM(III)-TARTRAT DENGAN VARIASI SENYAWA TARTRAT	Himmatul Barroroh, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T.,M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P		Selasa	19 Juli 2022	14.00 - 15.30	RD.2
9	18630093	Santi Maghfiroh		A. Ghanaim Fasya, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Nur Aini, M.Si	Yuniar Ponco Prananto, S.Si., M.Sc., Ph.D	Rabu	20 Juli 2022	14.00 - 15.30	RD.2
10	16630024	Fata Iqwamuddin Al Ghifari	Sintesis dan Karakterisasi Nanopartikel Seng Oksida (ZnO) Menggunakan Metode Hidrotermal	Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Nur Aini, M.Si		Kamis	21 Juli 2022	09.00 - 10.30	RD.2
11	18630010	Azza Zarwanda	Pemurnian Minyak Bekatul Menggunakan Variasi Metode	Suci Amalia, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T.,M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P		Kamis	21 Juli 2022	10.30 - 12.00	RD.2
12	17630036	Yudha Putra Darmawan	UJI EFEKTIVITAS NIKOTIN LIMBAH PUNTUNG ROKOK SEBAGAI INSEKTISIDA KUTU BUSUK (Cimex sp)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T.,M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P		Kamis	21 Juli 2022	12.30 - 14.00	RD.2
13	18630002	Pipin Ali Yusuf	Uji Aktivitas Antioksidan dan Kadar Fenol Total pada Sediaan Herbal Oil dari Ekstrak Kunyit (Curcuma longa L.) dalam Minyak Zaitun Extra Virgin (EVOO) dengan Penambahan Surfaktan dan Kosurfaktan	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Rifatul Mahmudah, M.Si		Kamis	21 Juli 2022	10.00 - 11.30	RD.1
14	18630006	Jihan Isabillah	Potensi Eksopolisakarida yang Dihasilkan oleh Lactobacillus plantarum Sebagai Antibakteri Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Nur Aini, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T.,M.P		Jum'at	22 Juli 2022	08.30 - 10.00	RD.2

15	16630106	Mar'ie Zidan Ma'ruf	Uji Aktivitas Antibakteri Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli secara In Vitro	Eny Yulianti, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T.,M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P		Jum'at	22 Juli 2022	10.00 - 11.30	RD.2
----	----------	------------------------	--	--------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--	--------	--------------	---------------	------

Malang, 15 Juli 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	Anggota Penguji Luar
1	Diana Candra Dewi, M.Si	2		1	
2	Eny Yulianti, M.Si	2			
3	Dr. Akyunul Jannah, S.Si,. M.P	1		4	
4	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	2			
5	Elok Kamilah Hayati, M.Si	1			
6	A. Ghanaim Fasya, M.Si	2			
7	Rachmawati Ningsih, M.Si	1			
8	Suci Amalia, M.Sc	2			
9	Ahmad Hanapi, M.Sc		1	1	
10	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc		2		
11	Anik Maunatin, M.P		4	2	
12	Rif'atul Mahmudah, M.Si		1	3	
13	Nur Aini, M.Si		2	3	
14	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si		1		
15	Himmatul Barroroh, M.Si	2			
16	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		1		
17	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si		1		
18	Susi Nurul Kholifah, M.Sc		2	1	
19	Yuniar Ponco Prananto, S.Si., M.Sc., Ph.D				1
Total		15	15	15	1