



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 Maret 2022
Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul	Ruang
1	18630061	Febi Andriani	ANALISIS KADAR TIMBAL (Pb) PADA LIPSTIK BPOM DAN NON-BPOM DENGAN VARIASI VOLUME ZAT PENGOKSIDASI DAN SURFAKTAN TRITON X-100 MENGGUNAKAN SPEKTROSKOPI SERAPAN ATOM (SSA)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Kamis	17 Maret 2022	10.00-11.30	Online 1
2	16630077	Sylfia Ainur R. B.	UJI AKTIFITAS MATERIAL FOTOKATALISIS Bi4Ti3O12, SrBi4Ti4O15, dan Sr2Bi4Ti5O18 DALAM MENDEGRADASI RHODAMIN B	Himmatul Barroroh, M.Si	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M. Si	Kamis	17 Maret 2022	12.30-14.00	Online 1
3	18630023	Dwain Safira Rafi	UJI FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL DARI KULIT ARI TAOGE KACANG HIJAU DAN BIJI KACANG HIJAU (Vigna radiate L.) HASIL SONIKASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN MENGGUNAKAN METODE DPPH	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Kamis	17 Maret 2022	12.30-14.00	Online 2
4	18630076	Mokhammad Ridho Maulana	UJI TOKSISITAS SENYAWA BASA SCHIFF HASIL SINTESIS DARI VANILIN DAN 2-AMINOBENZOTIAZOL MENGGUNAKAN METODE PENGGERUSAN	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Sc	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Kamis	17 Maret 2022	14.00-15.30	Online 1
5	16630103	Diniyah Imaniyah	Pengaruh Komposisi Doping Fe (III) DAN VARIASI MASSA KATALIS PADA DEGRADASI LIMBAH ZAT WARNA METHYL VIOLET MENGGUNAKAN TiO2 TERDOPING FE (III)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	17 Maret 2022	14.00-15.30	Online 2

6	18630113	Kharisma Mutmainnah	EKSTRAKSI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI SENYAWA FENOLIK DARI BEKATUL TERFERMENTASI <i>Rhizopus oligosporus</i>	Eny Yulianti, M.Si	Dr. Anik Maunatin, M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Jum'at	18 Maret 2022	12.30-14.00	Online 1
7	18630089	Siti Silvikhati Ulfah	PENENTUAN KADAR LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) PADA AIR DAN BIOTA DI PERAIRAN SUNGAI PORONG MENGGUNAKAN SPEKTROSKOPI SERAPAN ATOM (SSA)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Senin	21 Maret 2022	12.30-14.00	Online 1
8	18630045	ADINDA DWI DAMAYANTI	ANALISIS KANDUNGAN LOGAM BERAT KADMIUM (Cd) PADA BEKATUL KEMASAN MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM	Suci Amalia, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Senin	21 Maret 2022	14.00-15.30	Online 1
9	18630097	Tifani Tamimatus Salsabila	Uji Aktivitas Antioksidan dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktif Buah dan Daun Petai Cina (<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.) Hasil Sonikasi Menggunakan Pelarut Etanol	Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	22 Maret 2022	12.30-14.00	Online 1

Malang, 15 Maret 2022
Ketua Program Studi,

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

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	Diana Candra Dewi, M.Si	1		3
2	Eny Yulianti, M.Si	1		
3	Dr. Akyunul Jannah, S.Si,. M.P			2
4	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	1		1
5	Elok Kamilah Hayati, M.Si	1		
6	A. Ghanaim Fasya, M.Si	2		
7	Rachmawati Ningsih, M.Si	1		2
8	Suci Amalia, M.Sc	1		
9	Ahmad Hanapi, M.Sc		1	1
10	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc		1	1
11	Anik Maunatin, M.P		1	
12	Rif'atul Mahmudah, M.Si		1	
13	Nur Aini, M.Si		1	
14	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si		1	
15	Himmatul Barroroh, M.Si	1		
16	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		1	
17	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si		1	
18	Susi Nurul Kholifah, M.Sc		1	
Total		9	9	9