



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 April 2022
Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul	Ruang
1	16630022	Istianatul Muyassaroh	Analisis kadar Logam Berat kadmium (Cd) pada sediaan Herbal kapsul dan Minyak kelor Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	Himmatul Barroroh, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Senin	18 April 2022	10.00-11.30	Online 1
2	17630110	Aini Halimiyah	Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Bekatul Pada Berbagai Variasi Komposisi Kitosan Dengan Metode Gelasi Ionik	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah,S.Si., M.P	Senin	18 April 2022	10.00-11.30	Online 2
3	17630114	Ainur Risqiyah	ANALISIS SIDIK JARI KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS DAUN ANTING-ANTING (<i>Acalypha indica</i> L.) BERDASARKAN PERBEDAAN LOKASI PENGAMBILAN SAMPEL DI JAWA TIMUR (BOJONEGORO, BANYUWANGI DAN MADURA)	Dr. Akyunul Jannah,S.Si., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Senin	18 April 2022	12.30-14.00	Online 1
4	18630003	Selvia Indriani	SINTESIS DAN KARAKTERISASI FOTOKATALIS TiO ₂ /KARBON AKTIF DARI JERAMI PADI MENGGUNAKAN METODE SONIKASI UNTUK FOTODEGRADASI ZAT WARNA METIL JINGGA	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	18 April 2022	12.30 - 14.00	Online 2
5	18630106	Saifa Aprilia Sidquni	Uji Aktivitas Biodegradasi pada Plastik LDPE Menggunakan Kultur Campuran Bakteri <i>Bacillus</i> sp dan Fungi <i>Aspergillus</i> sp	Suci Amalia, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, M.P	Dr. Akyunul Jannah,S.Si., M.P	Senin	18 April 2022	14.00 - 15.30	Online 1

6	18630022	Alfianita nuril hidayaty	ANALISIS SIDIK JARI DAUN TUMBUHAN ANTING-ANTING (<i>Acalypha indica</i> L.) BERDASARKAN LETAK GEOGRAFIS PENGAMBILAN SAMPEL DIJAWA TIMUR (TUBAN, BOJONEGORO, MALANG)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Senin	18 April 2022	14.00 - 15.30	Online 2
7	18630033	Aulia Nur Faiza	Sintesis Fotokatalis TiO ₂ -Zeolit dengan Metode Sonikasi untuk Uji Fotodegradasi Zat Warna Congo Red	Himmatul Barroroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	18 April 2022	14.00 - 15.30	Online 3
8	17630013	IQBAL ANNUR EKA SETYAPUTRA	PENENTUAN pH OPTIMUM DAN RFEKTIVITAS H ₂ O ₂ TERHADAP FOTODEGRADASI METIL VIOLET MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO ₂ -ZEOLIT ALAM	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	19 April 2022	10.00-11.30	Online 1
9	18630095	Nur Ahmad Mahmudi	Uji Konsorsium <i>Bacillus</i> Sp. Dan <i>Aspergillus</i> Sp. Terhadap Aktivitas Biodegradasi Polyethylene Terephthalate (PET)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P.	Selasa	19 April 2022	10.00-11.30	Online 2
10	18630068	Zia Azizah Salamah	PENGARUH LAMA PENYIMPANAN TERHADAP PH DAN KADAR LOGAM TIMBAL (PB) PADA MANISAN BUAH KALENG	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Selasa	19 April 2022	12.30 - 14.00	Online 1
11	18630039	Refbio Diantama Miatinnisia	Uji Aktivitas Antioksidan Minyak Bekatul Beras Hitam	Eny Yulianti, M.Si	Dr. Anik Maunatin, M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Selasa	19 April 2022	12.30-14.00	Online 2
12	18630042	AIKKATUN NADYYAH	UJI ANTIOKSIDAN DAN MORFOLOGI HIDROGEL EKSTRAK DAUN KELOR (<i>Moringa Oleifera</i> Lamp.) MENGGUNAKAN METODE DPPH DAN KARAKTERISASI SEM DENGAN VARIASI GELLING AGENT	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Selasa	19 April 2022	12.30-14.00	Online 3
13	18630049	Nita Islamiyah	PENENTUAN KADAR LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) PADA AIR LAUT DAN BIOTA DI PESISIR BANYUWANGI MENGGUNAKAN SPEKTROKOPI SERAPAN ATOM (SSA)	Suci Amalia, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Selasa	19 April 2022	14.00 - 15.30	Online 1
14	18630069	Nidatul Syarifah	Penentuan Komposisi Nitrogen dan Waktu Lama Penyinaran Optimum pada Fotodegradasi Naphthol Blue Black dengan Fotokatalis TiO ₂ -N	Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	20 April 2022	10.00-11.30	Online 1

15	18630098	Rizki Fitriana Dewi	SINTESIS SENYAWA SrBi ₄ Ti _{3,95} Fe _{0,05} O ₁₅ DENGAN METODE LELEHAN GARAM	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	20 April 2022	10.00-11.30	Online 2
16	18630092	Dita Kesuma Dewi	FOTODEGRADASI CONGO RED MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO ₂ /KARBON AKTIF YANG DISINTESIS DENGAN METODE SONIKASI	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	21 April 2022	12.30-14.00	Online 1
17	18630078	Della Felliana	Fotodegradasi Surfaktan pada Limbah Laundry Menggunakan Katalis TiO ₂ /Karbon Aktif	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	21 April 2022	14.00 - 15.30	Online 1

Malang, 12 April 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	2		3
2	Eny Yulianti, M.Si	2		1
3	Dr. Akyunul Jannah, S.Si,. M.P	2		4
4	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	1		1
5	Elok Kamilah Hayati, M.Si	2		2
6	A. Ghanaim Fasya, M.Si	2		
7	Rachmawati Ningsih, M.Si	2		
8	Suci Amalia, M.Sc	2		
9	Ahmad Hanapi, M.Sc		1	
10	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc			6
11	Anik Maunatin, M.P		2	
12	Rif'atul Mahmudah, M.Si		2	
13	Nur Aini, M.Si		2	
14	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si		3	
15	Himmatul Barroroh, M.Si	2		
16	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		2	
17	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si		1	
18	Susi Nurul Kholifah, M.Sc		2	
19	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech		2	
Total		17	17	17