



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 Hasil Periode April 2022 Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tmp
1	17630015	Farikha Nikmah	Analisis Senyawa Aktif pada Biji Pepaya (<i>Carica papaya</i> L.) Berdasarkan Waktu Penotolan, Waktu Pengamatan UV pada Kromatografi Lapis Tipis dengan Interpretasi image J dan Pengenalan Pola Secara Kemometrik	Diana Chandra Dewi, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Senin	25 April 2022	10.00 - 11.30	RD. 2
2	17630090	Maulida Qurrota Ayun	Sintesis Lelehan Garam Material Fotokatalis $PbBi_4Ti_4O_{15}$ menggunakan Variasi Garam NaCl, KCl dan NaCl/KCl	Elok Kamilah Hayati, M.Si.	Vina Nurul Istighfarini	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Senin	25 April 2022	11.30 - 13.00	RD. 2
3	17630104	Lutfiyatul Hasanah	SINTESIS SENYAWA BASA SCHIFF DARI 4-FORMILPIRIDINA DAN P-ANISIDINA MENGGUNAKAN METODE SONIKASI SEBAGAI ANTIBAKTERI	Himmatul Baroroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa	26 April 2022	10.00 - 11.30	RD. 2
4	17630092	Rodoh Nofitasari	IDENTIFIKASI ISOLAT FLAVONOID HASIL EKSTRAKSI DAUN KATUK (<i>Sauropus androgynous</i> L. Merr) FRAKSI ETIL ASETAT DAN UJI ANTIOKSIDAN METODE DPPH	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	26 April 2022	11.30 - 13.00	RD. 2

5	17630059	Yuni Tria Lestari	Uji Aktivitas Antibakteri Pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Kunyit (<i>Curcuma longa</i> L.) Dalam Minyak Zaitun Murni (Extra Virgin Olive Oil) Terhadap Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i>	Suci Amalia, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, M.P	Rifatul Mahmudah, M.Si	Selasa	26 April 2022	12.30 - 14.00	R. Komputasi
6	17630060	Idhea Permei	Pengaruh Konsentrasi Asam pada Proses Hidrolisis dan Waktu Fermentasi Terhadap Pembuatan Bioetanol dari <i>Gracilaria verrucosa</i>	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rabu	27 April 2022	09.00 - 10.30	RD. 2
7	17630008	Dwi Nurcahyani ngtyas	Sintesis Fotokatalis BaBi ₄ Ti ₄ -xFe _x O ₁₅ (x= 0,05; 0,1; 0,15; dan 0,2) Menggunakan Metode Lelehan Garam	Eny Yulianti, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	27 April 2022	11.00 - 12.30	RD. 2
8	17630062	VICKY NUR INDAH SARI	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Basa Schiff dari 4-Formilpiridina dan Anilina Menggunakan Metode Sonikasi Sebagai Antibakteri	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rabu	27 April 2022	13.00 - 14.30	RD. 2
9	17630072	Arni Amillenia Rahmadani	Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin C yang Diembankan pada Zeolit Alam sebagai Sistem Penghantar Obat (Drug Delivery System) dengan Metode DPPH	Suci Amalia, M.Sc	Armeida Dwi Ridhowati M., M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	28 April 2022	09.30 - 11.00	RD. 2
10	17630051	Berliana Aulia Khabibah	Uji Aktivitas Antibakteri (<i>Propionicbacterium acne</i>) pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Kunyit (<i>Curcuma longa</i> L.) dalam Minyak Zaitun Murni (Extra Virgin Olive Oil)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati M., M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Kamis	28 April 2022	11.00 - 12.30	RD. 2

11	16630003	Tri Wahyuningsih	ANALISIS PERBANDINGAN KADAR TOTAL FENOL DAN FLAVONOID PADA EKSTRAK DAN NANOPARTIKEL TERSALUTKITOSAN JERINGAU, TEMU MANGGA, BAWANG PUTIH (<i>Acorus calamus L.</i> , <i>Curcuma manga Val.</i> , <i>Allium sativum Linn.</i>) SERTA KOMBINASINYA	Himmatul Baroroh, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech (Dewi Yuliani, M.Si)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	28 April 2022	12.30 - 14.00	RD. 2
12	17630063	Taufiqurrahman	SINTESIS dan KARAKTERISASI SENYAWA BASA SCHIFF 2-METOKSI-6-((P - TOLILIMINO)METIL)FENOL SEBAGAI INHIBITOR KOROSI MENGGUNAKAN ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE SPECTROSCOPY (EIS)	Dr. Anton Prasetyo M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Senin	09 Mei 2022	11.00 - 12.30	RD. 2
13	17630047	Nabila Nur Agusti	Modifikasi Katalis TiO ₂ Didukung Karbon Tulang Ikan Tersulfonasi untuk Oksidasi Stirena	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Selasa	10 Mei 2022	11.00 - 12.30	online (posisi ada diluar pulau)

Malang, 21 April 2022
Ketua Program Studi,

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

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji
1	A. Ghanaim Fasya, M.Si	1		
2	Suci Amalia, M.Sc	3		
3	Ahmad Hanapi, M.Sc		3	1
4	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si		2	
5	Diana Chandra Dewi, M.Si	1		
6	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	1		
7	Rachmawati Ningsih, M.Si		1	4
8	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech		2	
9	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		2	
10	Eny Yulianti, M.Si	1		
11	Dr. Anton Prasetyo M.Si	3		3
12	Himmatul Baroroh, M.Si	2		
13	Elok Kamilah Hayati, M.Si	1		3
14	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si		1	
15	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc		1	
16	Dr. Anik Maunatin, M.P		1	
17	Rif'atul Mahmudah, M.Si			2
Total		13	13	13