



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
JURUSAN 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 November 2020
Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Pukul
1	14630022	Mochamad nico aditya yudiawan	Uji antioksidan fraksi n heksan, butanol dan kloroform ekstraksi metanol hydrilla verticillata	Elok kamilah hayati, M. Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	25 November 2020	12.30- 14.00
2	15630005	Nur Azah Munadhiroh	SINTESIS Bi4Ti3O12 DENGAN DOPING Fe3+ MENGGUNAKAN METODE LELEHAN GARAM	Rachmawati Ningsih, M.Si	Febi Yusniyanti, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	25 November 2020	14.00- 15.30
3	15630051	Wida Nuri Ahdiyati	Modifikasi Eceng Gondok Menggunakan Asam Sitrat Sebagai Adsorben Limbah Logam Cr dan Cd pada Limbah Cair Laboratorium Kimia	Rachmawati Ningsih, M.Si	Febi Yusniyanti, M.Sc	Rifatul Mahmudah, M.Si	Kamis	26 November 2020	10.00- 11.30
4	15630092	Zulfa Badrotul Laili	Sintesis Basa Schiff dari 4- Formilpiridina dan p-Toluidina menggunakan Metode Pengadukan (Pelarut Air) serta Uji Toksisitasnya terhadap Larva Udang Artemia salina L	Rachmawati Ningsih, M.Si	Feby Yusniyanti S.Si., M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	26 November 2020	12.30- 14.00
5	15630042	MUHAMMAD RIZA WACHID ALFIANSYAH	OPTIMASI PEMISAHAN SENYAWA STEROID PADA RUMPUT BAMBU (Lophaterium gracile B.) HASIL EKSTRAKSI ULTRASONIK DIDASARKAN PADA JENIS PELARUT DAN LAMA EKSTRAKSI DENGAN KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS (KLT)	Diana Candra Dewi, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si (Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Sc)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	26 November 2020	14.00- 15.30

6	15630106	Qurrotul A'yun	UJI AKTIVITAS ANTIKANKER EKSTRAK TANAMAN RUMPUT BAMBU (<i>Lophatherum gracile</i> B.) METODE ULTRASONIK TERHADAP SEL KANKER PAYUDARA T47D	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	26 November 2020	15.30-16.30
7	15630063	Suci Amaratun Nisa'	LAJU ADSORPSI DAN PENGARUH pH TERHADAP ADSORPSI LOGAM TEMBAGA (Cu) MENGGUNAKAN ADSORBEN <i>Hydrilla verticillata</i> TERMODIFIKASI ASAM SITRAT	Himmatul Baroroh, M.Si	Rifatul Mahmudah, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Jumat	27 November 2020	10.00-11.30
8	15630115	Maghfirotul Aulia	Fitoremediasi Logam Berat Pb dan Fe pada Limbah Laboratorium Kimia Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Menggunakan <i>Hydrilla verticillata</i> dari Danau Ranu Grati Pasuruan	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Suci Amalia, M.Sc	Rifatul Mahmudah, M.Si	Jumat	27 November 2020	12.30-14.00
9	16630012	KARTA RAHARJO ADI AFRIANTO	OPTIMASI KESTABILAN SENYAWA PROANTOSIANIDIN BIJI ANGGUR BALI (<i>Vitis Vinifera</i> L. Alphonso Laval) DIDASARKAN JENIS PELARUT DAN WAKTU EKSTRAKSI ULTRASONIK PADA KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS	Eny Yulianti, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jumat	27 November 2020	14.00-15.30
10	16630019	Neas Listarina Fitri	PERBANDINGAN METODE REFLUKS, PENGGERUSAN, PENGADUKAN DAN SONIKASI PADA SINTESIS BASA SCHIFF DARI O-VANILIN DAN P-TOLUIDINA	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Jumat	27 November 2020	15.30-16.30
11	16630011	Nanda Wulandari	Karakterisasi Sifat Fisik dan Kimia Lemak Babi dan Lemak Sapi Dengan Menggunakan Variasi Pelarut	Rachmawati Ningsih, M. Si	Elok Kamilah Hayati, M. Si	Diana Candra Dewi, M. Si	Senin	30 November 2020	10.00-11.30
12	16630036	Muhammad Teguh Laksono	Analisis Sidik Jari Kromatografi Lapis Tipis Tanaman Anting-Anting (<i>Acalypha indica</i> L.)	Suci Amalia, M.Sc	Dewi Yuliani, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Senin	30 November 2020	12.30-14.00

13	16630042	Dewi Adelia Nandasari	Skrining Fitokimia dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Air, Etanol dan N-heksana Kulit Bawang Merah (<i>Allium cepa</i> L.) Hasil Hidrolisis dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Analitik (KLTA)	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Senin	30 November 2020	14.00-15.30
14	16630051	Indra Nur Cahyo	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SrBi ₄ Ti ₄ O ₁₅ TERDOPING Fe ³⁺ DENGAN METODE LELEHAN GARAM Na ₂ SO ₄ -K ₂ SO ₄	Eny Yulianti, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M. Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Senin	30 November 2020	15.30-16.30
15	16630054	M. THORIQUL FATIH	PRODUKSI EKSPOLISAKARIDA OLEH BAKTERI ASAM LAKTAT ASAL SUSU KACANG TANAH TERFERMENTASI	Rachmawati Ningsih, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	ANIK MAUNATIN, S.T., M.P	Selasa	1 Desember 2020	10.00-11.30
16	16630056	Vera Vania	Aktivitas Antioksidan Isolat Steroid Hasil KLTP Fraksi Etil Asetat dan Petroleum Eter <i>Hydrilla verticillata</i>	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	1 Desember 2020	12.30-14.00
17	16630079	Umi Hasanah	Fitoremediasi Logam Tembaga (Cu) oleh Genjer (<i>Limnocharis flava</i>) dari Sawah di Daerah Malang berdasarkan Variasi Konsentrasi dan Waktu Pemaparan	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Suci Amalia, M.Sc	Selasa	1 Desember 2020	14.00-15.30
18	16630071	Yuni Auladatul Auliyah	fitoremediasi logam tembaga (Cu) oleh mikroalga <i>chlorella</i> sp hasil kultivasi media ekstrak tauge berdasarkan variasi konsentrasi	Diana Candra Dewi, M. Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Suci Amalia, M. Sc.	Selasa	1 Desember 2020	15.30-16.30
19	16630093	Amalia Firdaus I.R	Pengaruh Komposisi TiO ₂ :N dan pH pada Degradasi Zat Warna methyl orange Menggunakan Fotokatalis TiO ₂ -N/zeolit	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Vina Nurul Istigfarini, M.Si	Luluatul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	2 Desember 2020	10.00-11.30
20	16630094	Iflahatul Izzah	Karakterisasi Sifat Fisikokimia Lemak Babi dan Lemak Ayam Hasil Isolasi Menggunakan Variasi Pelarut	Elok Kamilah Hayati, M. Si	Vina Nurul Istighfarini, M. Si	Diana Candra Dewi, M. Si	Rabu	2 Desember 2020	12.30-14.00

21	16630098	fithriya khumaida	CITARASA, KADAR PROTEIN DAN UJI KELAYAKAN PADA COKLAT KELOR DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG KELOR YANG DIKERINGKAN MENGGUNAKAN PREPARASI KERING JEMUR	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Rabu	2 Desember 2020	14.00-15.30
22	16630112	Tita Nafiannisa	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA SEDIAAN HERBAL OIL EKSTRAK KUNYIT (<i>Curcuma longa</i> L.) DALAM MINYAK ZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil) MENGGUNAKAN METODE DPPH	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Rif'atul Mahmudah	Rabu	2 Desember 2020	15.30-16.30
23	16630114	Achmad Furqoni	Perbandingan Metode Refluks, Penggerusan, Stirring dan Sonikasi pada Sintesis Basa Schiff dari o-Vanilin dan Anilina	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Feby Yusniyanti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	3 Desember 2020	10.00-11.30
24	16630115	Dewi Rohmatul Ilmi	Fotodegradasi Zat Warna Metil Jingga Menggunakan Fotokatalis TiO ₂ -N/Zeorlit yang Disintesis dengan Metode Sonikasi	Eny Yulianti, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	3 Desember 2020	12.30-14.00

Malang, 24 November 2020
Ketua Jurusan,

Elok Kamilah Hayati, M.Si

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	A.Ghanaim Fasya, M.Si	3		2
2	Diana Candra Dewi, M.Si	2		2

3	Dr.Akyunul Jannah, S.Si, M.P	3		
4	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	3		2
5	Elok Kamilah Hayati, M.Si	3	1	4
6	Eny Yulianti, M.Si	3		1
7	Himmatul Baroroh, M.Si	1		
8	Rachmawati Ningsih, M.Si	5	2	1
9	Suci Amalia, M. Sc.	1	1	3
10	Ahmad Hanapi, M.Sc		1	3
11	Dewi Yuliani, M.Si		4	
12	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech		1	
13	Febi Yusniyanti, M.Sc		4	
14	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc		1	2
15	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		8	
16	Anik Maunatin, S.T., M.P			1
17	Rifatul Mahmudah, M.Si		1	3
		24	24	24