



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 November 2021
Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tmp
1	17630046	Nining Ratna Rahayu	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS CU(II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-[(4-METILFENILIMINO) METIL]-6 METOKSIFENOL	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si (Armeida Dwi Ridhowati Madjid., M.Si)	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	25 November 2021	12.30- 14.00	100
2	17630087	Lumatut Durrotul Fahriyah	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Cu(II) dengan Ligan Basa Schiff 2-metoksi-6-(((4-metoksifenil)imino)metil)fenol	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	25 November 2021	14.00- 15.30	100
3	15630030	Muhammad Java Nanda Alkautsar	KARAKTERISASI SIFAT FISIOKIMIA LEMAK BABI DAN LEMAK DOMBA HASIL EKSTRAKSI MENGGUNAKAN VARIASI PELARUT	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lulu'atul Hamidatul Ulya, M.SC	Diana Candra Dewi, M.Si	Senin	29 November 2021	08.00- 09.30	100
4	16630026	Rizqia Rahmatul Umami	PEMBUATAN MINUMAN PROBIOTIK DARI SUSU KACANG MERAH DENGAN PENAMBAHAN AIR KELAPA DAN SUSU SKIM	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P.	Himmatul Baroroh, M.Si	Anik Maunatin, S.T., M.P	Senin	29 November 2021	12.30- 14.00	100
5	15630069	Dita Amalia	Modifikasi Eceng Gondok (<i>Eichornia crassipes</i>) Menggunakan Asam Sitrat Sebagai Adsorben Ion Nikel (Ni) dan Besi (Fe) Pada Limbah Cair Laboratorium Kimia	Rachmawati Ningsih, M. Si	Febi Yusniyanti, M. Sc	Rif'atul Mahmudah, M. Si	Senin	29 November 2021	12.30- 14.00	300
6	15630112	Dimitri Anggita Wibowo	PENGARUH SUHU DAN KONSENTRASI ENZIM TERHADAP AKTIVITAS PROTEASE YANG DIHASILKAN OLEH <i>Weissella confusa</i>	Dr. Akyunul Jannah, S. Si, M.P	Suci Amalia, M.Sc	Anik Maunatin, S.T, M.P	Senin	29 November 2021	14.00- 15.30	100
7	15630081	Alfian Ghana Kusuma	Struktur Geometri dan Profil Permukaan Energi Potensial Porfirin Keadaan Dasar dan Tereksitasi (+1)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Himmatul Baroroh, M.Si	Senin	29 November 2021	14.00- 15.30	300
8	17630053	PUSPA SARI	SINTESIS SrBi ₄ Ti ₄ -xVxO ₁₅ (x= 0; 0,05; 0,1; dan 0,15) dengan METODE LELEHAN GARAM TUNGGAL KCl	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Selasa	30 November 2021	10.00- 11.30	100

9	17630026	Raniqul Isfahani	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS KOBALT (II) DENGAN LIGAN 2METOKSI6-((FENILIMINO)METIL)FENOL	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rifatul Mahmudah, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa	30 November 2021	12.30-14.00	100
10	16630032	Ifa Nur Adhimah	Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Eyeliner dengan Destruksi Kjeldahl Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	Himmatul Barroroh, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si (Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si)	Diana Candra Dewi, M.Si	Selasa	30 November 2021	12.30-14.00	300
11	15630048	mohamad abdul chalim	KARAKTERISASI EKSPOLISAKARIDA YANG DIHASILKAN OLEH Weissella confusa DAN POTENSINYA SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP Salmonella typhi	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, S.Si, M. Sc	Anik Maunatin, S. T., M. P	Selasa	30 November 2021	14.00-15.30	100
12	16630029	Gurid Anas Jatiputra	Pembuatan Virgin Coconut Oil Menggunakan Enzim Bromelin Dengan Treatment Ultrasonik	Himmatul Barroroh, M.Si	Anik Maunatin, S. P., M.P (Dewi Yuliani, M.Si)	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Rabu	1 Desember 2021	08.00-09.30	100
13	17630050	Suci Noerfaiqotul Himmah	SINTESIS SENYAWA AURIVILLIUS BaBi4Ti4O15 TERDOPING VANADIUM DENGAN METODE LELEHAN GARAM	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Eny Yulianti, M.Si (Dewi Yuliani, M.Si)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	1 Desember 2021	12.30-14.00	100
14	16630058	Novia Alfiyansyah Putri	Sintesis Reduced Graphene Oxide (rGO) dengan Metode Hummer Termodifikasi	Dr. Akyunul Jannah, S. Si., M.P	Eny Yulianti, M. Si	Dr. Anton Prasetyo, M. Si	Rabu	1 Desember 2021	14.00-15.30	100
15	17630017	Hilmiyah Febriana Haki	PENGARUH VARIASI SUHU DAN INOKULUM TERHADAP PENINGKATAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN MINYAK BEKATUL HASIL FERMENTASI MENGGUNAKAN Rhizopus oryzae	Suci Amalia, M. Sc	Anik Maunatin, S. P., M. P	Dr. Akyunul Jannah	Kamis	2 Desember 2021	10.00-11.30	100

Malang, 22 November 2021
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	2		
2	Diana Candra Dewi, M.Si			2
3	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	5		2
4	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	1		3
5	Elok Kamilah Hayati, M.Si	2	1	
6	Eny Yulianti, M.Si		2	
7	Himmatul Barroroh, M.Si	2	1	1
8	Rachmawati Ningsih, M.Si	2		
9	Suci Amalia, M.Sc	1	1	
10	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc		1	3
11	Anik Maunatin, MP		2	3
12	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si		1	
13	Lulu'atul Hamidatul Ulya, M.Sc		1	
14	Rif'atul Mahmudah, M.Si		3	1
16	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		1	
17	Febi Yusniyanti, M. Sc		1	
Total		15	15	15