



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](mailto:kim@uin-malang.ac.id)

**Jadwal Seminar Hasil Periode November 2019  
Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Anggota Penguji/Pembimbing Agama	Hari/Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	15630012	Kholifatul Laila	Stabilitas Senyawa Alkaloid Tanaman Anting-anting Hasil Ekstraksi Ultrasonik Secara KLT Variasi Waktu Penotolan Dan Pengamatan UV	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si (Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	-	Kamis/14 November 2019	10.00 – 11.30	R.D2
2	15630023	Rahma Natasya	Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Darah (Anadara granosa) dengan metode microwave digestion menggunakan Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	Himmatul Baroroh, M. Si	Suci Amalia, M. Sc	Diana Candra Dewi, M. Si	-	Kamis/14 November 2019	14.00 – 15.30	R.D2
3	15630007	Luthfiyatul Azizah	Aktivitas Doxorubicin yang diimbangkan pada zeolit NaX sebagai obat antikanker payudara (T47D) dengan variasi doxorubicin terhadap zeolit	A.Ghanaim Fasya, M.Si	FEBI YUSNIYANTI,S.Si., M.Sc (Susi Nurul Khalifah, M.Si)	Elok kamilah hayati, M.Si	-	Senin/18 November 2019	10.00 – 11.30	R.D2
4	15630016	Dewi Elok Rahmawati	SINTESES PIGMEN HEMATIT ( $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) DARI LIMBAH BUBUT BESI DENGAN VARIASI WAKTU SONIKASI MENGGUNAKAN METODE PRESIPITASI-SONIKASI-KALSINASI	Elok Kamilah Hayati, M.Si	FEBI YUSNIYANTI,S.Si., M.Sc (Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si)	Rachmawati Ningsih, M.Si	-	Senin/18 November 2019	12.30 – 14.00	R.D2
5	15630004	Laila Nihayatul Khusna	Sintesis dan Karakterisasi Beads-Alginat CMC dari Batang Jagung menggunakan Variasi Crosslink BaCl <sub>2</sub>	Rahmawati Ningsih, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si (Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si)	Eny Yulianti, M.Si	-	Senin/18 November 2019	14.00 – 15.30	R.D2
6	13630119	Mohamad Thoif	Sintesis Material Fotokatalis Strontium Titanat (SrTiO <sub>3</sub> ) dengan Metode Hidrotermal	Eny Yulianti, M.Si	FEBI YUSNIYANTI,S.Si., M.Sc (Nur Aini, M.Si)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa/19 November 2019	10.00 – 11.30	R.D2
7	15630037	Shoviyyah	Uji aktivitas antioksidan dan fitokimia fraksi etil asetat, klorofom dan metanol ekstrak alga hijau ulva lactuca dari pantai gunung kidul Yogyakarta	Himmatul Baroroh, M.Si	Tri Hadi Jatmiko,M.T	Suci Amalia,M.Sc	-	Selasa/19 November 2019	12.30 – 14.00	R.D2
8	15630043	Ainur Rizqi Choiriyah	Kinetika dan Isoterm Adsorpsi Zat Warna Rhodamin B dengan Menggunakan Butiran Kitosan Terikat Silang Tripolifosfat dan Epiklorohidrin	Rachmawati Ningsih, M. Si	FEBI YUSNIYANTI,S.Si., M.Sc (Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si)	Eny Yulianti, M. Si	-	Selasa/19 November 2019	14.00 – 15.30	R.D2

9	15630050	Miftahul Jannah Munawwaroh	Sintesis dan Karakterisasi Beads Alginat-Karboksimetil Selulosa dari Batang Jagung Menggunakan Variasi Konsentrasi CaCl <sub>2</sub>	Suci Amalia, M.Sc	Vina Nurul Istighfarini, M.Si (Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si)	Eny Yulianti, M.Si	-	Rabu/20 November 2019	10.00 – 11.30	R.D2
10	13630111	Asrul Ismail	Sintesis TiO <sub>2</sub> dengan metode sonikasi variasi pelarut	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si (Nur Aini, M.Si)	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Rabu/20 November 2019	12.30 – 14.00	R.D2
11	15630114	Annazmil Fayros Latifah	Sintesis dan Karakterisasi Beads Alginat Karboksimetil Selulosa dari Batang Jagung (Zea Mays) dengan Variasi C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn	Rachmawati Ningsih M.Si	FEBI YUSNIYANTI,S.Si., M.Sc (Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si)	Eny Yulianti M.Si	-	Rabu/20 November 2019	14.00 – 15.30	R.D2
12	15630095	Devi Cholifatur Rosidah	Aktivitas Doxorubicin yang Diembangkan pada Zeolit NaX sebagai Obat Antikanker Payudara T47D dengan Variasi Zeolit terhadap Doxorubicin	Suci Amalia, M.Sc	FEBI YUSNIYANTI,S.Si., M.Sc (Susi Nurul Khalifah, M.Si)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	-	Kamis/21 November 2019	10.00 – 11.30	R.D2
13	13630019	Muhammad Ansori	Sintesis dan Karakterisasi KOH/Na-Zeolit Menggunakan Metode Sonikasi	Himmatul Baroroh, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si (Susi Nurul Khalifah, M.Si)	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad hanapi, S.Si., M.Sc	Kamis/21 November 2019	12.30 – 14.00	R.D2
14	14630030	Nuril Mahmudah	Sintesis dan karakterisasi fotokatalis TiO <sub>2</sub> menggunakan metode solvotermal pada variasi suhu	Rachmawati Ningsih, M. Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si (Susi Nurull Khalifah, M.Si)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	-	Jum'at/22 November 2019	10.00 – 11.30	R.D2
15	15630057	Magfirotus Sholikah	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Vanillin dan p-Aminoasetofenon Menggunakan Katalis Asam alami dari Jeruk Lemon (chitrus limonium)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	-	Jum'at/22 November 2019	12.30 – 14.00	R.D2
16	15630066	Ahmad Malih Atsabiti	Sintesis dan Karakterisasi TiO <sub>2</sub> -V Diembangkan pada NaX Mesopori Menggunakan Metode Sonikasi dengan Variasi Komposisi TiO <sub>2</sub> -V : NaX	Suci Amalia, M. Sc	FEBI YUSNIYANTI,S.Si., M.Sc (Susi Nurul Khalifah,M.Si)	Rachmawati Ningsih, M. Si	-	Jum'at/22 November 2019	14.00 – 15.30	R.D2
17	15630055	NUR IMROATUS SOLIHAN	identifikasi komponen senyawa volatil dari daging serta tulang babi dan kambing menggunakan GC-MS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Suci Amalia,M.Sc	Diana Candra Dewi, M.Si	-	Selasa/26 November 2019	10.00 – 11.30	R.D2
18	15630080	Burhanuddin Ronggopuro	Green Synthesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan p-Aminofenol Menggunakan Metode Penggerusan dalam Media Air sebagai Inhibitor Korosi	Himmatul Baroroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	-	Selasa/26 November 2019	12.30 – 14.00	R.D2
19	15630018	Jama'atin	Kinetika dan Isoterm Adsorpsi Logam Tembaga (Cu) pada Selulosa Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) Termodifikasi Asam Sitrat	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	-	Rabu/27 November 2019	12.30 – 14.00	R.D2

Malang, 11 November 2019  
Ketua Jurusan,

Elok Kamilah Hayati, M.Si  
NIP. 19790620 200604 2 002

**Rekap Penguji :**

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	Elok Kamilah Hayati, M.Si	2		4
2	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	2		1
3	Rachmawati Ningsih, M. Si	4	2	2
4	Suci Amalia, M.Sc	3	2	2
5	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	1		
6	A.Ghanaim Fasya, M.Si	2		2
7	Himmatul Baroroh, M.Si	4		
8	Eny Yulianti, M.Si	1	2	4
9	FEBI YUSNIYANTI,S.Si., M.Sc		7	
10	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		6	
11	Diana Candra Dewi, M. Si			2
12	Ahmad Hanapi, M.Sc			2
<b>Total</b>		<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>