



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 Ujian Skripsi Period Desember ke-2 2019  
Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020**

No	Nama	NIM	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Anggota Penguji	Hari/Tgl. Ujian	Pukul	Tmp
1	Rahayu dwi wulansari	15630077	Adsorpsi nitrat menggunakan butiran kitosan yang terikat silang dengan tripolifosfat (TPP) dan glutaraldehid (GLA)	Elok kamilah hayati,M.Si	Lulu'atul hamidatul ulya, M.Sc	Diana Candra Dewi,M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Selasa/ 17 Desember 2019	08.00- 09.30	R.D2
2	Rumaisha Eka Hardianty	15630113	Sintesis dan Karakterisasi Zeolit Faujasit dari Kaolin Menggunakan Metode Hidrotermal dengan Variasi Templat Organik	Suci Amalia, M. Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M. Sc	Himmatul Barroroh, M. Si	Mochamad Imamudin, Lc., M. A	Selasa/ 17 Desember 2019	09.30- 11.00	R.D2
3	Muhammad Ansori	13630019	Pengaruh Variasi Konsentrasi Pengembangan KOH terhadap Karakter Struktur, Luas Permukaan dan Kebiasaan Na-zeolit	Himmatul Barroroh, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M. Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa/ 17 Desember 2019	12.30- 14.00	R.D2
4	Maftuh hanani	13630013	Aktivasi fisika, kimia dan kimia fisika pada kaolin sebagai adsorben logam PB pada limbah laboratorium kimia UIN Maulana Malik Ibrahim Malang	Dr. Akyunul Jannah S.Si M.P	Vina Nurul Istighfarini, M. Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa/ 17 Desember 2019	14.00- 15.30	R.D2
5	Asrul Ismail	13630111	Sintesis TiO <sub>2</sub> pada variasi pelarut alkohol menggunakan metode sonikasi	Elok Kamilah Hayati	Vina Nurul Istighfarini, M. Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Rabu/18 Desember 2019	08.00- 09.30	R.D2
6	Mizanul ukhrowi rizqiya	13630008	Sintesis dan karakterisasi semikonduktor tio <sub>2</sub> dengan variasi konsentrasi surfaktan grab menggunakan metode sonikasi	A. Ghanaim fasya, M.Si	Febi Yusniyanti, S.Si., M.Sc	Lulu'atul hamidatu ulya, M.Sc	Dr. Akhyunul Jannah, S.Si, M.P	Rabu/18 Desember 2019	09.30- 11.00	R.D2
7	Raisal hakim	13630042	Aktivasi kaolin alam dengan variasi konsentrasi hcl sebagai adsorben logam Pb pada limbah laboratorium kimia uin maulana malik ibrahim	Dr. Akyunul jannah S.si.M.si	Vina Nurul Istighfarini, M. Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Dr.anton prasetyo,M.si	Rabu/18 Desember 2019	12.30- 14.00	R.D2
8	Afifatur Riska Elendra	15630083	Sintesis zeolit faujasit dari kaolin alam menggunakan metode hidrotermal dengan variasi mol template organik	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.Si	Febi Yusniyanti, S.Si., M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu/18 Desember 2019	14.00- 15.30	R.D2
9	Vita Rohmatin	15630020	Sintesis dan karakterisasi zeolit faujasit dari kaolin dengan variasi sio <sub>2</sub> /al <sub>2</sub> o <sub>3</sub> menggunakan metode hidrotermal	Dr. Anton prasetyo, M. Si	Vina Nurul Istighfarini, M. Si	Suci Amalia, M. Sc	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Kamis/19 Desember 2019	08.00- 09.30	R.D2

10	Siti Nur Lina Aprilia	14630080	Sintesis Material Heterojunction SrTiO <sub>3</sub> /TiO <sub>2</sub> sebagai Fotokatalis Metode Sonikasi	Suci Amalia, M.Sc	Vina Nurul Istighfarini, M. Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Kamis/19 Desember 2019	09.30-11.00	R.D2
11	Jama'atin	15630018	Pola 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	Mochamad Imamudin, Lc., M.A	Kamis/19 Desember 2019	12.30-14.00	R.D2
12	Burhanuddin Ronggopuro	15630080	Green Synthesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan p-Aminofenol Dengan Menggunakan Metode Penggerusan Dalam Media Air Sebagai Inhibitor Korosi	Himmatul Baroroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Kamis/19 Desember 2019	14.00-15.30	R.D2
13	Miftahul Jannah Fakhruddin	15630046	Sintesis Pigmen Hematit dari Limbah Bubut Besi dengan Variasi Waktu Sonikasi dan Aplikasinya sebagai Anti Swelling pada Kayu	Himmatul Baroroh, M.Si	Febi Yusniyanti, S.Si., M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Jum'at/20 Desember 2019	08.00-09.30	R.D2
14	Nur Imroatus Solihah	15630055	Identifikasi senyawa volatil daging serta tulang babi dan kambing menggunakan GC-MS	Dr. Anton prasetyo, M.Si	Suci Amalia, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Jum'at/20 Desember 2019	09.30-11.00	R.D2
15	Elisa Rahmadani	15630022	Sintesis dan Karakterisasi Zeolit X dari Kaolin dengan Variasi Rasio Mol Na <sub>2</sub> O/SiO <sub>2</sub> Menggunakan Metode Hidrotermal	Diana Chandra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Jum'at/20 Desember 2019	12.30-14.00	R.D2
16	Puja Sakti Dian Hasani	14630048	Sintesis dan Karakterisasi TiO <sub>2</sub> Terdopin Vanadium (III) Variasi Konsentrasi Menggunakan Metode Reaksi Keadaan Padatan	Suci Amalia, M. Sc	Febi Yusniyanti, S.Si., M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M. Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Jum'at/20 Desember 2019	14.00-15.30	R.D2

Malang, 6 Desember 2019  
Ketua Jurusan,

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

**Rekap Penguji :**

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji	Anggota
1	A. Ghanaim fasya, M.Si	1		3	1
2	Diana Chandra Dewi, M.Si	1		2	
3	Dr. Akyunul Jannah S.Si M.P	3			1
4	Dr. Anton prasetyo, M. Si	3		4	1
5	Elok kamilah hayati,M.Si	2		1	
6	Himmatul Barroroh, M.Si	3		1	
7	Suci Amalia, M. Sc	3	1	3	
8	Eny Yulianti, M.Si		1		
9	Febi Yusniyanti, S.Si., M.Sc		4		
10	Lulu'atul hamidatul ulya, M.Sc		2	1	1
11	Rachmawati Ningsih, M.Si		1		
12	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		7		
13	Ahmad Hanapi, M.Sc			1	4
14	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A				3
15	Mochamad Imamudin, Lc., M. A				2
16	Oky Bagas Prasetyo, M.Si				3
		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>