



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 ke-2 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	15630022	Elisa Rahmadani	Sintesis dan karakterisasi zeolit NaXdari kaolin dengan variasi rasio Na ₂ O/SiO ₂ menggunakan metode hidrotermal	Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	-	Selasa/3 Desember 2019	08.00 – 09.30	R.D1
2	15630046	Miftahul Jannah Fakhruddin	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 (Lilik Miftahul Khoiroh, M. Si)	Dr. Anton Prasetyo, M. Si	-	Selasa/3 Desember 2019	09.30 – 11.00	R.D1
3	14630010	Annisa Nur Illahi	Sintesis Material Heterojunction Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ /SrTiO ₃ dengan metode sonikasi	Suci Amalia, M.Sc	Vina Nurul Istighfarini, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	-	Selasa/3 Desember 2019	12.30 – 14.00	R.D1
4	14630048	Puja Sakti Dian Hasani	Sintesis dan Karakterisasi TiO ₂ Terdoping Vanadium (III) Variasi Konsentrasi Menggunakan Metode Reaksi Keadaan Padatan	Suci Amalia, M.Sc	FEBI YUSNIYANTI, S.Si., M.Sc (Nur Aini, M.Si)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	-	Selasa/3 Desember 2019	14.00 – 15.30	R.D1
5	13630013	Maftuh hanani	Aktivasi fisika kimia dan kimia fisika pada kaolin sebagai adsorben logam pb pada limbah laboratorium uin maliki malang	Dr. Akyunul jannah S.si Mp	Vina Nurul Istighfarini, M.Si (Lilik miftahul khoiroh M.si)	A. Ghanaim fasya M.si	Ahmad hanapi S,Si M.Sc	Rabu/4 Desember 2019	08.00 – 09.30	R.Halal
6	13630042	Raisal Hakim	Aktivasi Karolin alam dengan variasi konsentrasi HCl sebagai adsorben logam PB pada limbah laboratorium UIN Maliki Malang	Dr. Akyunul Jannah S.si., M.p.	Vina Nurul Istighfarini, M.Si (Nur Aini, M.Si)	Elok Kamillah Hayati, M.Si.	Dr. Anton Prasetyo, M.Si.	Rabu/4 Desember 2019	09.30 – 11.00	R.D1
7	14630080	Siti nur lina aprilia	Sintesis material heterojunction SrTiO ₂ /TiO ₂ sebagai fotokatalis dengan metode sonikasi	Suci Amalia, M. Sc	Vina nurul istighfarini, M. Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	-	Rabu/4 Desember 2019	12.30 – 14.00	R.D1
8	14630024	Nur aini dewi kareliasari	Analisis Suhu, pH, DHL, DO, TDS, TSS, BOD, COD dan Kadar Timbal pada Air dan Sedimen Sungai Lesti Kabupaten Malang	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Suci Amalia, M.Sc	-	Rabu/4 Desember 2019	14.00 – 15.30	R.D1
9	15630113	Rumaisha Eka Hardianty	Sintesis dan karakterisasi zeolit faujasit dari kaolin menggunakan metode hidrotermal dengan variasi tempat organik	Suci Amalia, M. Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc (Nur Aini, M.Si)	Himmatul Barroroh, M. Si	-	Kamis/5 Desember 2019	08.00 – 09.30	R.D1

10	15630045	Nikmah Himatul Ulya	sintesis pigmen hematit dari limbah besi bubuk dengan variasi konsentrasi NH ₄ OH	Diana candra dewi M. Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si (Lilik miftahul khoiroh M.Si)	Dr. Anton Prasetyo	-	Kamis/5 Desember 2019	09.30 – 11.00	R.D1
11	15630020	Vita Rohmatin	Sintesis dan karakterisasi zeolit faujasit dari kaolin dengan variasi rasio sio ₂ /al ₂ o ₃ menggunakan metode hidrotermal	Dr. Anton Prasetyo, M. Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si (Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si)	Suci Amalia, M.Sc	-	Kamis/5 Desember 2019	12.30 – 14.00	R.D1
12	15630077	Rahayu Dwi Wulansari	Adsorpsi Nitrat menggunakan Butiran Kitosan yang Terikatsilang dengan Tripolifosfat (TPP) dan Glutaraldehyd (GLA)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc (Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si)	Diana Candra Dewi, M.Si (Rif'atul Mahmudah, M.Si)	-	Kamis/5 Desember 2019	14.00 – 15.30	R.D1
13	15630083	Afifatur Riska Elendra	Sintesis Zeolit Faujasit dari Kaolin Alam Menggunakan Metode Hidrotermal dengan Variasi Mol Template Organik	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	FEBI YUSNIYANTI, S.Si., M.Sc (Susi Nurul Khalifah, M.Si)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	-	Jum'at/6 Desember 2019	09.30 – 11.00	R.D1
14	13630008	Mizanul ukhrowu rizqiya	Sintesis dan karakterisasi tio ₂ dengan variasi surfaktan grab menggunakan metode sonikasi	A. Ghanaim fasya, M.Si	FEBI YUSNIYANTI, S.Si., M.Sc (Susi nurul khalifah M.Si)	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc (Nur'aini M.Si)	-	Jum'at/6 Desember 2019	12.30 – 14.00	R.D1

Malang, 29 November 2019
Ketua Jurusan,

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