



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 Januari Ke-2 2020
Semester Genap 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	14630074	andriatul masruro	pengaruh penambahan enzim papain proses demineralisasi pada produksi gelatin dari tulang ayam boiler	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Anik Maunatin,S.T.,M.P	Mujahidin Ahmad,M.Sc	Rabu/ 12 Februari 2020	12.30- 14.00	R.D2
2	15630054	Richanatuz Zukhriyah	Adsorpsi Nitrat Menggunakan Butiran Kitosan Terikat Silang TPP dan ECH	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Diana Candra Dewi, M.Si (Armeida Dwi R.M., M.Si)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	-	Kamis/ 13 Februari 2020	12.30- 14.00	R.D2
3	15630078	Lailatul nur siami	Aktivitas doxorubicin diembankan pada zeolit sodalit (SOD) sebagai obat antikanker payudara T47D	Akyunul jannah, S.Si, M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Elok Kamilah Hayati, M.Si	-	Senin/ 17 Februari 2020	14.00- 15.30	R.D2
4	13630071	Dewi Wardatul Jannah	Identifikasi dan uji toksisitas terhadap larva udang (artemia salina L) ekstrak bekatul menggunakan variasi pelarut dan lama ekstraksi	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Anik Maunatin, S.T, M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Selasa/ 18 Februari 2020	12.30- 14.00	R.D2

Malang, 10 Februari 2020
Ketua Jurusan,

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

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	A. Ghanaim Fasya, M.Si	1		
2	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	1		
3	Akyunul jannah, S.Si, M.P	1		
4	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	1		
5	Dewi Yuliani, M.Si		1	
6	Diana Candra Dewi, M.Si		1	
7	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc		1	
8	Anik Maunatin, S.T, M.P		1	1
9	Elok Kamilah Hayati, M.Si			1
10	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P			2
		4	4	4