



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 Proposal Periode November 2022
Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	16630066	Siti Zulaikah	FITOREMEDIASI LOGAM SENG (Zn) OLEH TANAMAN Hydrilla verticillata DARI DANAU RANU GRATI PASURUAN BERDASARKAN VARIASI KONSENTRASI	Diana Candra Dewi, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Senin	21 november 2022	08.15-9.45	R. Sidang
2	18630019	Muhammad Imanudin	Green Synthesis, Karakterisasi dan Uji Toksisitas Senyawa Basa Schiff dari o-Vanilin dan 2-Aminotiazol	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Ahmad Hanapi M,Sc	Senin	21 november 2022	12.30-14.00	R. Sidang
3	16630069	Rana Nuha Anggaristi	Fitoremediasi Oleh Hydrilla verticillata (L.f) Royle Danau Ranu Grati Pasuruan Dengan Variasi Konsentrasi Logam Kadmium (Cd)	Diana Candra Dewi, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Selasa	22 november 2022	10.00-11.30	R. Sidang
4	18630018	Syarifah Nur Maulida	PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG MAGGOT Hermetia illucens L. DAN TEPUNG DAUN KELOR (Moringa oleifera L.) TERHADAP KADAR PROKSIMAT PADA RANSUM AYAM RAS PETELUR	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Selasa	22 november 2022	12.30-14.00	R. Sidang
5	18630029	Olga Dwi Damara	METODE ADSORBSI LOGAM BERAT TIMBAL(Pb) MENGGUNAKAN KARBON AKTIF TERMODIFIKASI OKSIDA BESI Fe ₃ O ₄	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Rabu	23 november 2022	08.15-09.45	Lab. Komputasi
6	18630057	Ivvani Aulia Putri	Pengaruh Metode Ekstraksi Ultrasonik dan Microwave-Ultrasonik Terhadap Kadar Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Teh Hitam Komersial	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Jumat	25 November 2021	14.30-16.00	R. Sidang

7	18630105	M. Zaid Fathulloh	GREEN SYNTHESIS HEMATITE (α -Fe ₂ O ₃) DARI LIMBAH BUBUT BESI DENGAN VARIASI SUHU MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN PEPAYA	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Jumat	25 November 2021	09.45-11.15	R. Sidang
8	18630021	Siti Amanatus Sholikhah	Pengaruh Metode Ekstraksi Microwave Dan Perebusan Teh Hitam Komersial Terhadap Kadar Total Fenol Dan Aktivitas Antioksidan	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Senin	28 november 2022	11.30-13.00	R. Sidang
9	18630026	Odelia Aspasya Harianto	IDENTIFIKASI DAN UJI TOKSISITAS EKSTRAK n-HEKSANA BEKATUL BERAS MERAH TERHADAP LARVA UDANG (Artemia Salina Leach) DENGAN VARIASI LAMA EKSTRAKSI	Dr. Anik Maunatin, S.T, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rabu	30 November 2021	8.15-09.45	R. Sidang

Malang, 18 November 2022
Ketua Program Studi,

Rachmawati Ningsih, M.Si
NIP. 19810811 200801 2 010