



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI KIMI

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 Ujian Praktek Kerja Lapangan (PKL) Periode Oktober 2022 Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

No	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	19630003	ZULFAH	UJI KUALITAS UDARA AMBIEN DAN AIR LIMBAH DARI IPAL DENGAN BERBAGAI PARAMETER	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	24 Oktober 2022	09.00 - 10.30	online/offline di Lab.Komputasi
2	19630008	Baiq Raskada Zanuba	Uji Kualitas Udara Ambient & Air Limbah dari IPAL dengan Berbagai Parameter	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	24 Oktober 2022	09.00 - 10.30	online/offline di Lab.Komputasi
3	19630009	M. Farhan Fery Ilallah	UJI KUALITAS UDARA AMBIEN DAN AIR LIMBAH DARI IPAL DENGAN BERBAGAI PARAMETER	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	24 Oktober 2022	09.00 - 10.30	online/offline di Lab.Komputasi
4	19630006	Mohammad Rifqi Herdiansyah	IDENTIFIKASI KANDUNGAN Zn, Cu, S, DAN B DALAM MICRO FERTILIZER PT. AGROFARM NUSA RAYA PONOROGO MENGGUNAKAN INSTRUMEN XRF, SPEKTROFOTOMETER UV-VIS DAN AAS	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	24 Oktober 2022	10.30 - 12.00	online/offline di Lab.Komputasi
5	19630001	Muhammad Iqbal Hasan	IDENTIFIKASI KANDUNGAN Zn, Cu, S, DAN B DALAM MICRO FERTILIZER PT. AGROFARM NUSA RAYA PONOROGO MENGGUNAKAN INSTRUMEN XRF, SPEKTROFOTOMETER UV-VIS DAN AAS	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	24 Oktober 2022	10.30 - 12.00	online/offline di Lab.Komputasi

6	19630086	Wahyu Edy Syahputra	IDENTIFIKASI KANDUNGAN Zn, Cu, S, DAN B DALAM MICRO FERTILIZER PT. AGROFARM NUSA RAYA PONOROGO MENGGUNAKAN INSTRUMEN XRF, SPEKTROFOTOMETER UV-VIS DAN AAS	Lulu'atul Hamidatu Ulya M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya M.Sc	Senin	24 Oktober 2022	10.30 - 12.00	online/offline di Lab.Komputasi
7	18630020	Dimas Alfiansyah Perdhana	Uji Kualitas Air Limbah Rumah Sakit di Kabupaten Jombang Menggunakan Parameter pH, Suhu, dan Amonia	Himmatul Barroroh, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Senin	24 Oktober 2022	13.00 - 14.30	online/offline di Lab.Komputasi
8	19630017	SAIFUDDIN ZUHRI	PENGARUH ABU VULKANIK GUNUNG SEMERU TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN HORTIKULTURA	Dr. Anik Maunatin, M.P	Dr. Anik Maunatin, M.P	Selasa	25 Oktober 2022	09.00 - 10.30	online/offline di Lab.Komputasi
9	19630005	Riro Iraga Artama	Pengaruh Abu Vulkanik Gunung Semeru Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hortikultura	Dr. Anik Maunatin, M. P	Dr. Anik Maunatin, M. P	Selasa	25 Oktober 2022	09.00 - 10.30	online/offline di Lab.Komputasi
10	19630041	HINDUN NUSANTARI	Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Udang Pada Media Agens Pengendali Hayati (APH) Cair Terhadap Pertumbuhan Beauveria bassiana	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Selasa	25 Oktober 2022	10.30 - 12.00	online/offline di Lab.Komputasi
11	19630090	Nidya Fitri Amalia	ANALISIS KUALITAS AIR PADA TAMBAK UDANG VANAME (Littopenaeus vannamei) DI INSTALASI PEMBENIHAN UDANG GELUNG BPBAP SITUBONDO	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Selasa	25 Oktober 2022	13.00 - 14.00	online/offline di Lab.Komputasi
12	19630063	Dita Aidatunnisa	ANALISIS KUALITAS AIR PADA TAMBAK UDANG VANAME (Littopenaeus vannamei) DI INSTALASI PEMBENIHAN UDANG GELUNG BPBAP SITUBONDO	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Selasa	25 Oktober 2022	13.00 - 14.00	online/offline di Lab.Komputasi

13	19630019	Sulfani Arummidah	ANALISIS KUALITAS AIR PADA TAMBAK UDANG VANAME (<i>Littopenaeus vannamei</i>) DI INSTALASI PEMBENIHAN UDANG GELUNG BPBAP SITUBONDO	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Selasa	25 Oktober 2022	13.00 - 14.00	online/offline di Lab.Komputasi
14	19630093	Aidina Qurotul Aini	ANALISIS KUALITAS AIR PADA TAMBAK UDANG VANAME (<i>Littopenaeus vannamei</i>) DI INSTALASI PEMBENIHAN UDANG GELUNG BPBAP SITUBONDO	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Selasa	25 Oktober 2022	13.00 - 14.00	online/offline di Lab.Komputasi
15	16630106	Mar'ie Zidan Ma'ruf	UJI KANDUNGAN METABOLIT SEKUNDER FENOLIK DAN FLAVONOID PADA BIJI KEDELAI (<i>Glycine max (L) Merr</i>)	Rahmawati Ningsih, M.Si	Rahmawati Ningsih, M.Si	Selasa	25 Oktober 2022	13.00 - 14.30	online/offline di Lab.Komputasi
16	19630088	LELY IMELDA MEYLANI	PENGGUNAAN LAMPU UV UNTUK STERILISASI UDARA PADA MEDIA AGENS PENGENDALI HAYATI (APH) TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR <i>Trichoderma spp.</i>	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Rabu	26 Oktober 2022	09.00 - 10.30	online/offline di Lab.Komputasi
17	19630012	Niken Puspita Sari	Pengaruh Konsentrasi Perendaman Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) Akar Terhadap Perkecambahan Biji Kangkung (<i>Ipomoea reptans poir</i>)	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Rabu	26 Oktober 2022	09.00 - 10.30	online/offline di Lab.Komputasi
18	19630035	Alsa Feby Firdausi	ANALISIS KUALITAS GULA SHS BERDASARKAN KADAR AIR, UKURAN BJB, KADAR SO ₂ , DAN ICUMSA PABRIK GULA KEBON AGUNG MALANG	Nur Aini, M. Si.	Nur Aini, M. Si.	Rabu	26 Oktober 2022	10.30 - 12.00	online/offline di Lab.Komputasi
19	19630068	Ista'inul Khasanah	ANALISIS KUALITAS GULA SHS BERDASARKAN KADAR AIR, UKURAN BJB, KADAR SO ₂ , DAN ICUMSA PABRIK GULA KEBON AGUNG MALANG	Nur Aini, M. Si.	Nur Aini, M. Si.	Rabu	26 Oktober 2022	10.30 - 12.00	online/offline di Lab.Komputasi

20	19630033	Imelda Dea Parmana	ANALISIS KUALITAS GULA SHS BERDASARKAN KADAR AIR, UKURAN BJB, KADAR SO2, DAN ICUMSA PABRIK GULA KEBON AGUNG MALANG	Nur Aini, M. Si.	Nur Aini, M. Si.	Rabu	26 Oktober 2022	10.30 - 12.00	online/offline di Lab.Komputasi
21	19630023	Anisatuz Zakiyah	ANALISIS KUALITAS KADAR AIR LIMBAH USAHA PENCUCIAN KENDARAAN BERMOTOR DI KABUPATEN JOMBANG	Eny Yulianti, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Jum'at	28 Oktober 2022	13.00-14.30	online/offline di Lab.Komputasi
22	19630051	Ninit Aninda Arianti	Analisis Kualitas Kadar Air Limbah Usaha Pencucian Kendaraan Bermotor di Kabupaten Jombang	Eny Yulianti, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Jum'at	28 Oktober 2022	13.00-14.30	online/offline di Lab.Komputasi
23	19630024	Hanung Mirza Salsabila	ANALISIS KUALITAS KADAR AIR LIMBAH USAHA PENCUCIAN KENDARAAN BERMOTOR DI KABUPATEN MALANG	Eny Yulianti, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Jum'at	28 Oktober 2022	13.00-14.30	online/offline di Lab.Komputasi

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

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

Rekap :

No	Nama	Pembimbing	Penguji
1	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	4	4
2	Rif'atul Mahmudah, M.Si.	3	3
3	Rachmawati Ningsih, M.Si	1	1
4	Lulu'atul Hamidatu Ulya M.Sc	3	3
5	Nur Aini, M. Si.	3	3
6	Dr. Anik Maunatin, M.P	5	5
7	Eny Yulianti, M.Si	3	3
8	Himmatul Barroroh, M.Si	1	1
Total		23	23