



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](mailto:kim@uin-malang.ac.id)

**Jadwal Ujian Praktek Kerja Lapangan (PKL) Periode Pendaftaran s/d OKTOBER 2024  
Semester GANJIL Tahun Akademik 2024/2025**

No	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	210603110027	Indar Parawangsa	PERHITUNGAN ANGKA KETIDAKPASTIAN PADA PENGUJIAN DENSITY ASTM D-1298 DI LABORATORIUM MINYAK BUMI PPSDM MIGAS	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Selasa	12 November 2024	10.00 - 11.00	R. Baca
2	210603110069	Zaimatul Hasanah	PENGUJIAN AIR LIMBAH DI UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN PERHUBUNGAN KABUPATEN TUBAN	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Selasa	12 November 2024	09.00 - 10.00	R. Baca
3	210603110076	Zuleima Fauzia Muchlis	PENGUJIAN AIR LIMBAH DI UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN PERHUBUNGAN KABUPATEN TUBAN	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Selasa	12 November 2024	09.00 - 10.00	R. Baca
4	210603110038	Purwita Putri Mihdadiya	ANALISIS MOISTURE CONTENT, ASH CONTENT, PARTICLE SIZE, DAN BULK DENSITY PADA SAMPEL TEPUNG TERIGU DI PT. SATORIA AGRO INDUSTRI KABUPATEN PASURUAN	A. Ghanaim Fasya, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	12 November 2024	12.30 - 13.30	R. Baca
5	210603110044	Nada Irsalina Fairuz Salsabila	ANALISIS MOISTURE CONTENT, ASH CONTENT, PARTICLE SIZE, DAN BULK DENSITY PADA SAMPEL TEPUNG TERIGUDI PT. SATORIA AGRO INDUSTRI KABUPATEN PASURUAN	A. Ghanaim Fasya, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	12 November 2024	12.30 - 13.30	R. Baca
6	210603110005	Zalfa Nurul Aini	Penetapan Kadar Nikotin, Tar, Eugenol, dan Air dalam Sampel Sigaret Kretek Tangan Filter (SKTF) Asal Jember Menggunakan Gas Chromatography dengan Flame Ionization Detector (FID) dan Thermo Conductivity Detector (TCD) di UPT. PSMB LT Jember	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rabu	13 November 2024	13.00 - 14.00	R. Baca
7	210603110031	Bilqis Nabila	PENETAPAN KADAR NIKOTIN, TAR, EUGENOL DAN AIR DALAM SAMPEL SIGARET KRETEK TANGAN FILTER (SKTF) ASAL JEMBER MENGGUNAKAN GAS CHROMATOGRAPHY DENGAN FLAME IONIZATION DETECTOR (FID) DAN THERMO CONDUCTIVITY DETECTOR (TCD) DI UPT. PSMB LT JEMBER	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rabu	13 November 2024	13.00 - 14.00	R. Baca

8	210603110061	Fitria Nurul Farida	Uji Kadar Total Fenol Ekstrak Etanol Temulawak dengan Spektrofotometer UV-Vis di UPT Laboratorium Herbal Materia Medica Batu	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Jumat	15 November 2024	07.30 - 08.30	R. Baca
9	210603110077	Muzayada Mufila	UJI KADAR TOTAL FENOL EKSTRAK ETANOL TEMULAWAK DENGAN SPEKTROFOTOMETER UV-Vis di UPT LABORATORIUM HERBAL MATERIA MEDICA BATU	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Jumat	15 November 2024	07.30 - 08.30	R. Baca
10	200603110035	Lini Arifa	Analisa BOD dan DO pada Air Waduk di Dinas Lingkungan Hidup Desa Gapura Kecamatan Batu Putih Kabupaten Sumenep	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Jumat	15 November 2024	08.30 - 09.30	R. Baca
11	200603110036	Nabila Noviana	Analisa BOD dan DO pada Air Waduk di Dinas Lingkungan Hidup Desa Gapura Kecamatan Batu Putih Kabupaten Sumenep	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Jumat	15 November 2024	08.30 - 09.30	R. Baca
12	210603110063	Nurul Yulaichah Salma Salsabila	Analisis Kandungan Bahan Ikutan Dalam Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Di TPA Supit Urang	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	18 November 2024	13.00 - 14.00	R. Baca
13	210603110068	Ika Devi Intan Sari	ANALISIS KANDUNGAN BAHAN IKUTAN DALAM PROSES PEMBUATAN KOMPOS DARI SAMPAH ORGANIK DI TPA SUPIT URANG	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	18 November 2024	13.00 - 14.00	R. Baca
14	210603110060	Diah Ayu Thyрта Istiqomah Sadjoko	UJI KUALITAS NIRA PERASAN PERTAMA DAN NIRA MENTAH PADA PROSES PRODUKSI GULA DI PABRIK GULA KEDAWOENG PASURUAN	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	18 November 2024	14.00 - 15.00	R. Baca
15	210603110046	Siti Khofifah Ashari	UJI KUALITAS NIRA PERASAN PERTAMA DAN NIRA MENTAH PADA PROSES PRODUKSI GULA DI PABRIK GULA KEDAWOENG PASURUAN	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	18 November 2024	14.00 - 15.00	R. Baca
16	210603110055	Dhina Adila Rahmasari	PENGUJIAN KUALITAS AIR LIMBAH DOMESTIK DI UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP & KEBERSIHAN KAB. SIDOARJO	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Selasa	19 November 2024	08.00 - 09.00	R. Baca
17	210603110002	M Nauval Sadad	PENGUJIAN KUALITAS AIR LIMBAH DOMESTIK DI UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP & KEBERSIHAN KAB. SIDOARJO	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Selasa	19 November 2024	08.00 - 09.00	R. Baca
18	210603110019	Nilufar Azmy	STUDI ANALISIS UJI AMONIA, NITRIT, DAN BAHAN ORGANIK TOTAL PADA KOLAM BUDIDAYA UDANG VANAME (Litopenaeus Vannamei)	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	19 November 2024	13.00 - 14.00	R. Baca
19	210603110058	Ahmad Fauzi	STUDI ANALISIS AMONIA, NITRIT, DAN BAHAN ORGANIK TOTAL PADA KOLAM BUDIDAYA UDANG VANAME (Litopenaeus Vannamei)	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	19 November 2024	13.00 - 14.00	R. Baca
20	210603110058	Ahmad Fauzi	STUDI ANALISIS UJI AMONIA, NITRIT, BAHAN ORGANIK TOTAL PADA KOLAM BUDIDAYA UDANG VANAME (Litopenaeus Vannamei)	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	19 November 2024	13.00 - 14.00	R. Baca
21	210603110083	Dewi Masrukha	Analisis Perbedaan Antara Sifat atau Kekuatan dari Material Jenis PP di PT Berlina Tbk	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Rabu	20 November 2024	10.00 - 11.00	R. Baca

22	210603110085	roshinta fitrianda pangestu	ANALISIS PERBEDAAN ANTARA SIFAT ATAU KEKUATAN DARI MATERIAL JENIS PP DI PT BERLINA Tbk	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Rabu	20 November 2024	10.00 - 11.00	R. Baca
23	210603110006	Aisyah Fathma Shafira	ANALISIS KOMPARATIF METODE KONVENSIONAL DAN METODE NEAR INFRARED (NIR) DALAM PENENTUAN KADAR KALIUM (K), KLOORIDA (Cl), FREE ACID (FA), DAN H <sub>2</sub> O PADA PUPUK ZK DI PT PETROKIMIA GRESIK	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Kamis	21 November 2024	13.00 - 14.00	R. Baca
24	210603110014	ATriska Indah Syafawati	ANALISIS KOMPARATIF METODE KONVENSIONAL DAN METODE NEAR INFRARED (NIR) DALAM PENENTUAN KADAR KALIUM (K), KLOORIDA (Cl), FREE ACID (FA), DAN H <sub>2</sub> O PADA PUPUK ZK DI PT PETROKIMIA GRESIK	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Kamis	21 November 2024	13.00 - 14.00	R. Baca
25	210603110040	Anisa Nur Salsabila	Verifikasi Metode Analisis Cu Pada Sampel Buatan Menggunakan Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS)	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Kamis	21 November 2024	14.00 - 15.00	R. Baca
26	210603110036	Asroel Septiari Nurchasanah	VERIFIKASI METODE ANALISIS Cu PADA SAMPEL BUATAN MENGGUNAKAN ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETRY (AAS)	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Kamis	21 November 2024	14.00 - 15.00	R. Baca
27	210603110037	Farah Dilah Hanum	ANALISIS KADAR TAR, NIKOTIN, EUGENOL DAN AIR PADA ROKOK KRETEK DI UPT PENGUJIAN SERTIFIKASI MUTU BARANG-LEMBAGA TEMBAKAU JEMBER	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jumat	22 November 2024	07.30 - 08.30	R. Baca
28	210603110039	Devy Isnaini Cita Sary	ANALISIS KADAR TAR, NIKOTIN, EUGENOL DAN AIR PADA ROKOK KRETEK DI UPT PENGUJIAN SERTIFIKASI MUTU BARANG LEMBAGA TEMBAKAU JEMBER	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jumat	22 November 2024	07.30 - 08.30	R. Baca
29	210603110056	Nabila Chaitra Fatika Putri	ANALISIS KADAR NITROGEN TOTAL DAN FOSFOR DALAM PUPUK NPK 13-6-27 MENGGUNAKAN METODE STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) DI PT PETROKIMIA GRESIK	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jumat	22 November 2024	09.30 - 10.30	R. Baca
30	210603110051	Dhea Frista Afrillia	ANALISIS KADAR NITROGEN TOTAL DAN FOSFOR DALAM PUPUK NPK 13-6-27 MENGGUNAKAN METODE STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) DI PT PETROKIMIA GRESIK	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jumat	22 November 2024	09.30 - 10.30	R. Baca



Mengetahui,  
Ketua Program Studi,

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