



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

### Jadwal Ujian Praktek Kerja Lapangan (PKL) Periode Februari 2022 Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022

No	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Hari	Tgl. Ujian	Pukul
1	18630113	Kharisma Mutmainnah	ANALISIS RESIDU ANTIBIOTIK CHLORAMPHENICOL (CAP) PADA DAGING IKAN DAN UDANG DI UPT LABORATORIUM KESEHATAN IKAN DAN LINGKUNGAN PASURUAN, JAWA TIMUR	Rif'atul Mahmudah, M. Si.	Rif'atul Mahmudah, M. Si.	Selasa	01 Maret 2022	10.00-11.30
2	18630006	Jihan Isabillah	Analisa Kadar Antioksidan, Kandungan Klorofil, dan Kadar EL (Electrolyte Leakage) pada Tanaman Stevia (Stevia rebaudiana (Bertoni)) yang Ditanaman Di Kebun Percobaan Karang Ploso	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	01 Maret 2022	10.00-11.30
3	18630008	Azmi Khafidzotul 'Ilmi	Analisa Kadar Antioksidan, Kandungan Klorofil, dan Kadar EL (Elektrolyte Leakage) pada Tanaman Stevia (Stavia Rebaudiana Bertoni) yang ditanam dikebun Percobaan Karang Ploso	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	01 Maret 2022	10.00-11.30
4	18630005	Hana Nur Habibah	ANALISA KADAR ANTIOKSIDAN, KANDUNGAN KLOROFIL, DAN KADAR EL (ELECTROLYTE LEAKAGE) PADA TANAMAN STEVIA (Stevia rebaudiana (Bertoni)) YANG DITANAM DI KEBUN PERCOBAAN KARANG PLOSO	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	01 Maret 2022	10.00-11.30
5	17630104	Lutfiyatul Hasanah	ANALISIS PERBEDAAN PASTA RED DAN IRON OXIDE RED DAN ANALISIS PENGARUH JENIS BINDER PADA FORMULASI CAT TEMBOK WATER BASED TERHADAP UJI SIFAT FISIKA & UJI ESTETIKA	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	01 Maret 2022	10.00-11.30

6	17630108	Fuad fahni ladarama	ANALISIS PERBEDAAN PASTA RED DAN IRON OXIDE RED DAN ANALISIS PENGARUH JENIS BINDER PADA FORMULASI CAT TEMBOK WATER BASED TERHADAP UJI SIFAT FISIKA & UJI ESTETIKA	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	01 Maret 2022	10.00-11.30
7	17630110	Refbio Diantama Miatinnisia	ANALISIS PERBEDAAN PASTA RED DAN IRON OXIDE RED DAN ANALISIS PENGARUH JENIS BINDER PADA FORMULASI CAT TEMBOK WATER BASED TERHADAP UJI SIFAT FISIKA & UJI ESTETIKA	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	01 Maret 2022	10.00-11.30
8	18630101	Kanty Maryani	UJI KUALITAS AIR SUMUR BOR SO' MONGGU DUSUN EMBUNG DESA ROKA KABUPATEN BIMA DI UPT. LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH DAN PEMELIHARAAN ALAT KESEHATAN KOTA BIMA	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	01 Maret 2022	12.30-14.00
9	16630025	Zahra Fitri Ramadhani	PENGARUH KONTAMINASI AIR LAUT TERHADAP KANDUNGAN SENYAWA POTENSIAL KLINKER DI PT SEMEN BOSOWA BANYUWANGI	Himmatul Baroroh, M.Si	Himmatul Baroroh, M.Si	Selasa	01 Maret 2022	10.00-11.30
10	16630077	Syilfia Ainur R. B.	VALIDASI METODE KANDUNGAN KARBON DALAM BATU BARA GBU-001 DENGAN MENGGUNAKAN INSTRUMEN CARBON SULPHUR DETERMINATOR TIPE CS-580	Himmatul Baroroh, M. Si	Himmatul Baroroh, M. Si	Selasa	01 Maret 2022	12.30-14.00
11	18630056	Efrilia Rochayati	UJI KUALITAS AIR LIMBAH PADA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) DI LOKA PENELITIAN SAPI POTONG GRATI PASURUAN MENGGUNAKAN PARAMETER TSS, DO, DAN BOD	Suci Amalia, M.Si	Suci Amalia, M.Si	Selasa	01 Maret 2022	14.00-15.30
12	18630057	Ivvani Aulia Putri	UJI KUALITAS AIR LIMBAH PADA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) DI LOKA PENELITIAN SAPI POTONG GRATI PASURUAN MENGGUNAKAN PARAMETER TSS, DO, DAN BOD	Suci Amalia, M.Si	Suci Amalia, M.Si	Selasa	01 Maret 2022	14.00-15.30
13	18630060	ULVI DWI PERTIWI	UJI KUALITAS AIR LIMBAH PADA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) DI LOKA PENELITIAN SAPI POTONG GRATI PASURUAN MENGGUNAKAN PARAMETER TSS, DO, DAN BOD	Suci Amalia, M.Si	Suci Amalia, M.Si	Selasa	01 Maret 2022	14.00-15.30
14	18630033	Selvia Indriani	Analisis Kandungan Mikroplastik Udara di Kabupaten Gresik	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	02 Maret 2022	10.00-11.30

15	18630064	Ida Irma Afriani	PENETAPAN KADAR FLAVONOID DAN FENOL TOTAL DALAM SAMPEL EKSTRAK ETANOL SERAI (Cymbopogon citratus) DAN LIDAH MERTUA (Sansevieria) MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER UV-VIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	02 Maret 2022	10.00-11.30
16	18630065	Diajeng Nadia Muslimah Putri Armanjaya	PENETAPAN KADAR FLAVONOID DAN FENOL TOTAL DALAM SAMPEL EKSTRAK ETANOL SERAI (Cymbopogon citratus) DAN LIDAH MERTUA (Sansevieria) MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER UV-VIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	02 Maret 2022	10.00-11.30
17	18630061	Febi Andriani	PENETAPAN KADAR FLAVONOID DAN FENOL TOTAL DALAM SAMPEL EKSTRAK ETANOL SERAI (Cymbopogon citratus) DAN LIDAH MERTUA (Sansevieria) MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER UV-VIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	02 Maret 2022	10.00-11.30
18	18630063	Nazaruddin Azhar Masykuri	PENETAPAN KADAR FLAVONOID DAN FENOL TOTAL DALAM SAMPEL EKSTRAK ETANOL SERAI (Cymbopogon citratus) DAN LIDAH MERTUA (Sanseviera) MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER UV-VIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	02 Maret 2022	10.00-11.30
19	18630040	Zaky Alfiyan Rizqo	METODE PEMBELAJARAN UNTUK SANTRI DI MIFTAHUSSA'ADAH TARUM	Rachmawati Ningsih, M. Si	Rachmawati Ningsih, M. Si	Rabu	02 Maret 2022	10.00-11.30

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,

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

**Rekap :**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Pembimbing</b>	<b>Penguji</b>
1	Rifatul Mahmudah, M. Si.	1	1
2	Elok Kamilah Hayati, M.Si	3	3
3	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	4	4
4	Himmatul Baroroh, M.Si	2	2
5	Rachmawati Ningsih, M.Si	1	1
6	Suci Amalia, M.Si	3	3
7	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	1	1
8	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	4	4
Total		19	19