



**SURAT KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
Nomor : 3121/FST/10/2022**

**Tentang  
PEMBIMBING DAN PENGUJI PKL PROGRAM STUDI KIMIA  
PERIODE BULAN OKTOBER  
TAHUN 2022**

**DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG**

**Menimbang** : a. bahwa untuk ketertiban dan kelancaran proses pendidikan dan pengajaran di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, maka perlu disusun Surat Keputusan Dekan tentang Dosen Pembimbing dan Penguji PKL Mahasiswa Program Studi Kimia;

b. bahwa sehubungan dengan hal tersebut pada butir a diatas, dipandang perlu menetapkan yang bersangkutan dalam Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

**Mengingat** :

1. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
4. Peraturan Menteri Agama Nomor 2 Tahun 2018 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 98);
5. Peraturan Menteri Agama Republik Indoensia Nomor 40 Tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Agama Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Statuta Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1805);
6. Peraturan Menteri Keuangan Nomor PMK Nomor 119/PMK.02/2020 tentang Standart Biaya Masuk Tahun Anggaran 2021 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 976);
7. Peraturan Menteri keuangan Nomor 68/KMK.05/2008 tentang Penetapan UIN Malang sebagai Badan Layanan Umum;
8. Keputusan Menteri Agama Nomor 65 Tahun 2009 Tentang Perubahan Universitas Islam negeri (UIN) Malang menjadi Universitas Islam negeri Maulana Malik Ibrahim Malang;

9. Peraturan Menteri Agama Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang;
10. Surat Keputusan Rektor Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Nomor 3545 Tahun 2022 tanggal 8 Agustus 2022 tentang Pedoman Pendidikan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

**Memperhatikan :** Surat Permohonan dari Program Studi Kimia tentang Dosen Pembimbing dan Penguji PKL pada tanggal 10 Oktober 2022.

### **MEMUTUSKAN**

**Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG TENTANG PENUNJUKAN DOSEN PEMBIMBING DAN PENGUJI PKL PROGRAM STUDI KIMIA.**

**Pertama** : Mereka yang namanya tersebut dalam lampiran ini ditunjuk sebagai Dosen Pembimbing dan Penguji PKL Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Periode Oktober.

**Kedua** : Segala biaya akibat ditetapkan keputusan ini dibebankan pada DIPA Petikan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Anggaran 2022 Nomor DIPA-025.04.2.423812/2022 tanggal 17 November 2021.

**Ketiga** : Kepada yang bersangkutan diberikan tanggung jawab untuk melakukan bimbingan dan penguji PKL kepada mahasiswa tersebut sampai selesai.

**Keempat** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di Malang  
Pada tanggal 11 Oktober 2022



DEKAN,

SRI HARINI

**Tembusan Yth.:**

1. Para Wakil Dekan;
2. Ketua Program Studi;
3. Kasubbag PAK;
4. Pembimbing PKL;
5. Mahasiswa yang bersangkutan;
6. Arsip.

*Lampiran:* Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi  
 Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang  
 Nomor : 3121/FST/10/2022  
 Tanggal : 11 Oktober 2022  
 Tentang :

**PEMBIMBING DAN PENGUJI PKL PROGRAM STUDI KIMIA  
 FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
 UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
 PERIODE BULAN OKTOBER  
 TAHUN 2022**

NO	NIM	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	PENGUJI
1	19630003	Zulfah	Uji Kualitas Udara Ambient dan Air Limbah dari IPAL dengan Berbagai Parameter	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si
2	19630008	Baiq Raskada Zanuba			
3	19630009	M. Farhan Fery Ilallah			
4	19630006	Moh. 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
5	19630001	Muhammad Iqbal Hasan			
6	19630086	Wahyu Edy Syahputra			
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
8	19630017	Saifuddin Zuhri	Pengaruh Abu Vulkanik Gunung Semeru Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hortikultura	Dr. Anik Maunatin, M. P	Dr. Anik Maunatin, M. P
9	19630005	Riro Iraga Artama			
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
11	19630090	Nidya Fitri Amalia	Analisis Kualitas Air pada Tambak Udang Vaname ( <i>Littopenaeus vannamei</i> ) di Instalasi	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si
12	19630063	Dita Aidatunnisa			

NO	NIM	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	PENGUJI
13	19630019	Sulfani Arummiddah	Pembenihan Udang Gelung BPBAP Situbondo		
14	19630093	Aidina Qurotul Aini			
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
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.
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.
18	19630035	Alsa Feby Firdausi	Analisis Kualitas Gula SHS Berdasarkan Kadar Air, Ukuran BJB, Kadar SO <sub>2</sub> , dan Icumsa Pabrik Gula Kebon Agung Malang	Nur Aini, M.Si	Nur Aini, M.Si
19	19630068	Ista'inul Khasanah			
20	19630033	Imelda Dea Parmana			
21	19630023	Anisatuz Zakiyah	Analisis Kualitas Kadar Air Limbah Usaha Pencucian Kendaraan Bermotor di Kabupaten Jombang	Eny Yulianti, M.Si	Eny Yulianti, M.Si
22	19630051	Ninit Aninda Arianti			
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



DEKAN,

SRI HARINI