



**SURAT KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
Nomor : 305/FST/01/2023**

**Tentang  
PENGUJI DAN PEMBIMBING PKL PROGRAM STUDI KIMIA  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
PERIODE JANUARI TAHUN 2023**

**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 Penguji dan Pembimbing 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 Indonesia 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. 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 Penguji dan Pembimbing pada tanggal 27 Januari 2023.

**MEMUTUSKAN**

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

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

**Kedua :** Segala biaya akibat ditetapkan keputusan ini dibebankan pada DIPA Petikan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Anggaran 2023 Nomor DIPA-025.04.2.423812/2023 tanggal 30 November 2022.

**Ketiga :** Kepada yang bersangkutan diberikan tanggung jawab untuk melakukan pengujian 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 27 Januari 2023



**Tembusan Yth.:**

1. Ketua Program Studi;
2. Kabag. TU;
3. Penguji dan Pembimbing PKL;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;

Lampiran: Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang  
Nomor : 305/FST/01/2023  
Tanggal : 27 Januari 2023  
Tentang :

PENGUJI DAN PEMBIMBING PKL PROGRAM STUDI KIMIA  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
PERIODE JANUARI TAHUN 2023

NO	NIM	NAMA	JUDUL	PEMBIMBING	PENGUJI
1	19630104	Muh. Tajul Anwar	Analisis pH, TDS dan Kadar Nitrit pada Proses Produksi Air Minuman Dalam Kemasan Botol "Club" di PT. Tirta Sukses Perkasa Pasuruan.	A.Ghanaim Fasya, M.Si	A.Ghanaim Fasya, M.Si
2	19630098	Moch. Syahril Al Assyandy			
3	19630087	Wanda Vio Yuliansyah	Aktivitas Antioksidan, Kadar Total Flavonoid dan Fenolik Pada Ekstrak Bawang Sabrang (Eleutherine bulbosa), Daun Sendok (Plantago major L.) dan Kumis Kucing (Orthosiphon stamineus)	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si
4	17630013	Iqbal Annur Eka Setyaputra			
5	19630106	Rio Orlando Ananta Yoga			

