



# UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

## FAKULTAS FARMASI

Kampus I : Jl. Kapas 9, Semaki Yogyakarta 55166  
Kampus II : Jl. Pramuka 42, Sidikan, Yogyakarta 55161  
Kampus III : Jl. Prof. Dr. Soepomo, Janturan, Yogyakarta 55164,  
Telp.(0274) 563515, 511830, 379418, 371120, Extension Farmasi : 3107, Fax (0274) 564604

### SURAT KEPUTUSAN PENUNJUKAN DOSEN PENGUJI SKRIPSI

Nomor : F6.1 / 64 / D.32 / VI / 2023

#### DEKAN FAKULTAS FARMASI

- Menimbang : a. Bahwa untuk ketertiban administrasi dan kegiatan akademik maka penyelenggaraan ujian-ujian skripsi pada Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan dipandang perlu untuk mengangkat penguji skripsi sesuai dengan ketentuan yang berlaku:
- b. Bahwa Saudara-Saudara yang namanya tersebut dalam diktum keputusan ini memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai penguji skripsi.
- Mengingat : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;  
2. Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;  
3. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Majelis Pendidikan Tinggi dan Pengembangan Nomor 16 / SK / PP / III-B / 2.b / 1993

#### MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
Pertama : Mengangkat dan menetapkan Dosen Penguji Skripsi sebagai berikut :

No	Nama	NIP/NIY	Jabatan	Gol	Keterangan
1	Dr. Nining Sugihartini, M.Si,Apt.	60990198	LK	IV-a	Ketua / Pembimbing I
2	Prof. Dr. Nurkhasanah, M.Si, Apt.	60960143	Profesor	IV c	Anggota
3	Ichwan Ridwan Rais, Dr. M.Sc., Apt	60071537	AA	III b	Anggota

- Kedua : Mahasiswa yang diuji :  
Nama : Fajria Zahra Rahmawati  
Nomor Mahasiswa : 1900023029  
Fakultas/Prodi : Farmasi  
Judul Skripsi : Uji Aktivitas Antioksidan dan Hedonik Masker Ekstrak
- Ketiga : Ujian akan dilaksanakan pada  
Hari, Tanggal : Jum'at, 2 Juni 2023  
Waktu : 10.00.s.d.selesai  
Tempat : Kampus III UAD Janturan Umbulharjo Yogyakarta
- Keempat : Pengumuman ujian diberikan segera setelah ujian selesai.
- Kelima : Keputusan ini berlaku terhitung sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan : di Yogyakarta  
Pada Tanggal : 2 Juni 2023

Wakil Dekan AIK, Akademik & Kemahasiswaan



Prof. Dr. apt. Nurkhasanah, M.Si