



# 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 / 82 / D.31 / VI / 2024

#### 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	NBM	Jabatan	Gol	Keterangan
1	Dr. Arief Budi Setianto, M.Si,Apt.	0853553	Lektor	III-c	Ketua / Pembimbing I
2	Prof. Dr. Any Guntarti, M.Si, Apt.	0784297	GB	IV-a	Anggota
3	Dr. Hari Susanti, M.Si,Apt.	0876350	Lektor	III-c	Anggota

- Kedua : Mahasiswa yang diuji :  
Nama : Ardan Kesanovanto  
Nomor Mahasiswa : 1900023244  
Fakultas/Prodi : Farmasi  
Judul Skripsi : Pengaruh Jenis Kopi Arabika, Robusta, dan Liberika Terhadap Kadar Asam
- Ketiga : Ujian akan dilaksanakan pada  
Hari, Tanggal : Jum'at, 21 Juni 2024  
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 : 21 Juni 2024

Wakil Dekan AIK, Akademik & Kemahasiswaan



Prof. Dr. apt. Nurkhasanah, M.Si