

**KEPUTUSAN DEKAN FKIP UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

**Nomor : F1/27.095a/D.31/VII/2025**

**TENTANG PENGANGKATAN PENGUJI TESIS  
PADA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**



Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. Bahwa untuk ketertiban administrasi dan kegiatan akademik maka penyelenggaraan ujian tesis pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan dipandang perlu untuk mengangkat penguji tesis sesuai dengan ketentuan yang berlaku,  
b. Bahwa Saudara-saudara yang namanya tersebut dalam diktum keputusan ini memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai penguji tesis.
- Mengingat : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah  
2. Qoidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah  
3. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Majelis Pendidikan Tinggi dan Pengembangan No:342/KEP/I.3/D/2008

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :  
Pertama : Mengangkat saudara-saudara dibawah ini :

- |                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| 1. Dr. Ishafit, M.Si              | : Ketua Penguji |
| 2. Prof. Suparwoto, M.Pd          | : Penguji I     |
| 3. Dr. Moh. Toifur, M.Si          | : Penguji II    |
| 4. Dr. Moh. Irmasukarelawan, M.Pd | : Penguji III   |

Pada Ujian Tesis atas nama mahasiswa berikut :

Nama : Nur Febriana  
NIM : 2107041007  
Program Studi : Magister Pendidikan Fisika  
Hari, Tanggal : Rabu, 30 Juli 2025  
Tempat : Ruang ujian tesis 307 MPFIS  
Waktu : 13.00 -15.00 WIB  
Judul : STUDI KOMPARASI PEMBELAJARAN FISIKA DENGAN EKSPERIMEN NYATA DAN EKSPERIMEN SIMULASI MODELLUS DITINJAU DARI KEMAMPUAN AWAL, MINAT BELAJAR DAN KEMAMPUAN NUMERIK SISWA PADA GERAK PARABOLA SMAN 1 SANDEN KELAS X

- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 29 Juli 2025

Dekan

Muhammad Sayuti, M. Pd.,M.Ed. Ph.D.  
NIY. 19710317 200803 111 0763796

Tembusan :

1. Kaprodi Magister Pendidikan Fisika
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip