

**KEPUTUSAN DEKAN FKIP UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

**Nomor : F1/27.010/D.31/IX/2023**

**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. Moh Toifur, M.Si           | : Ketua Penguji |
| 2. Dr. Widodo, M.Si               | : Penguji I     |
| 3. Dr. Ishafit, M.Si              | : Penguji II    |
| 4. Dr. Moh Irma Sukarelawan, M.Pd | : Penguji III   |

Pada Ujian Tesis atas nama mahasiswa berikut :

Nama : M. Ihya Aminudin  
NIM : 1908041026  
Program Studi : Magister Pendidikan Fisika  
Hari, Tanggal : Rabu, 20 September 2023  
Tempat : Ruang ujian tesis 307 MPFIS  
Waktu : 13.00 -14.45 WIB  
Judul : **PENGUKURUAN ARUS LISTRIK PADA REAKTOR ELEKTROPLATING CU/NI MENGGUNAKAN PROBE ARUS LOGGERPRO PADA VARIASI KONSENTRASI LARUTAN**

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



Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada Tanggal : 19 September 2023  
Dekan

Muhammad Sayuti, M. Pd.,M.Ed. Ph.D.  
NIPM. 19710317 201601 1110763796

Tembusan :

1. Kaprodi Magister PBI
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip