

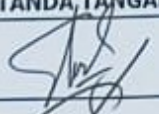

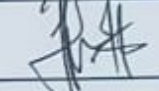


**BERITA ACARA PENDADARAN**  
**Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa**

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1. Hari dan Tanggal | : Sabtu, 16-09-2023 |
| 2. Pukul            | : 15:30 - 17:00     |
| 3. Tempat           | : R. Sidang Skripsi |
| 4. Status           | : ke-1              |

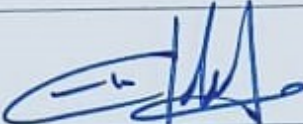
B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	NAMA	TANDA TANGAN
1.	Ketua Sidang	Eko Nur Sulistiyo, M.Pd.	1. 
2.	Penguji I	DIAN ARTHA KUSUMANINGTYAS, Dr., S.Pd, M.Pd.Si.	2. 
3.	Penguji II	Moh. Irma Sukarelawan, Dr., S.Pd.Si., M.Pd.	3. 

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| 1. Nama          | : AGUNG SUSILO BAKTI |
| 2. NIM           | : 1711007043         |
| 3. Program Studi | : Pendidikan Fisika  |
| 4. Semester      | :                    |

5. Tanda Tangan



D. Judul Tugas Akhir :

PENGEMBANGAN PERANGKAT EKSPERIMEN PENENTUAN KONSTANTA PENDINGINAN FLUIDA DENGAN HUKUM PENDINGINAN NEWTON BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DENGAN MIKROKONTROLER NODEMCU ESP8266 DAN SENSOR SUHU DS18B20 & BMP280

E. Keputusan Sidang :

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan  | : <b>02 (A)</b> |
| 2. Nilai Skripsi                             | :               |
| 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) | :               |

Yogyakarta, 16 September 2023  
 Ketua Sidang



Eko Nur Sulistiyo, M.Pd.