



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

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1. Hari dan Tanggal | : Jumat, 22-12-2023 |
| 2. Pukul            | : 08:00 - 09:30     |
| 3. Tempat           | : R. Sidang Skripsi |
| 4. Status           | : ke-1              |

B. Susunan Tim Pendadaran :

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

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

- |                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| 1. Nama          | : Aisyah Rini Wahyu Ratri |
| 2. NIM           | : 1911007016              |
| 3. Program Studi | : Pendidikan Fisika       |
| 4. Semester      | :                         |

5. Tanda Tangan

D. Judul Tugas Akhir :

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN SCRAMBLE PADA PEMBELAJARAN FISIKA TERHADAP HASIL BELAJAR DAN KEAKTIFAN SISWA KELAS XI SMA MUHAMMADIYAH 1 PRAMBANAN

E. Keputusan Sidang :

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan  | : 81.33 (A) |
| 2. Nilai Skripsi                             | :           |
| 3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji) | :           |

Yogyakarta, 22 Desember 2023  
 Ketua Sidang

Okimustava, S.Pd., M.Pd.Si.