



## BERITA ACARA PENDADARAN

### Penyelenggaraan Pendadaran Tugas Akhir Mahasiswa

A. Waktu, tempat dan status pendadaran :

1. Hari dan Tanggal : Jum'at, 14 Februari 2025
2. Pukul : 09.30 - 11.30 WIB
3. Tempat : Lab Nanoteknologi
4. Status : ke-1

B. Susunan Tim Pendadaran :

No	Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1.	Ketua Sidang	Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc	1.
2.	Penguji I	Prof. Drs. Hariyadi M.Sc., Ph.D.	2.
3.	Penguji II	Umi Salamah, S.Si., M.Sc	3.

C. Identitas Mahasiswa yang diuji :

1. Nama : NUR AULIA SYAHRA
2. NIM : 1900014022
3. Program Studi : Fisika
4. Semester : Gasal 2024/2025

5. Tanda Tangan

D. Judul Tugas Akhir :

PERANCANGAN DESALINASI AIR LAUT BERTINGKAT MENGGUNAKAN CAPACITIVE DEIONIZATION (CDI) BERBASIS KARBON AKTIF DARI TEMPURUNG KELAPA

E. Keputusan Sidang :

1. Lulus/Tidak Lulus/Lulus dengan perbaikan
2. Nilai Skripsi
3. Konsultasi perbaikan (Pembimbing/Penguji)

1 of 1

: **A**  
: **pembimbing dan penguji**

Yogyakarta, 14 Februari 2025  
Ketua Sidang

Qonitatul Hidayah, S.Si., M.Sc