

SKRIPSI

**GEL POLIMER ELEKTROLIT BERBASIS KITOSAN DENGAN
NANOFILLER TiO₂ DALAM BERBAGAI MORFOLOGI UNTUK DYE
SENSITIZED SOLAR CELLS**

***CHITOSAN-BASED POLYMER GEL ELECTROLYTE WITH TiO₂
NANOFILLERS IN VARIOUS MORPHOLOGIES FOR DYE SENSITIZED
SOLAR CELLS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



Riftia Andita Ningsih
21/480116/PA/20841

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

GEL POLIMER ELEKTROLIT BERBASIS KITOSAN DENGAN NANOFILLER TiO₂ DALAM BERBAGAI MORFOLOGI UNTUK DYE SENSITIZED SOLAR CELLS


Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

RIFTIA ANDITA NINGSIH


21/480116/PA/20841

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 7 Juli 2025


Susunan Tim Penguji



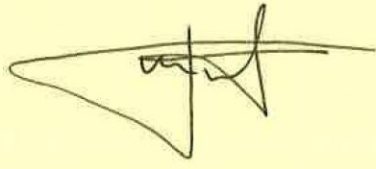
Adhi Dwi Hatmanto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Pembimbing I



Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.
Penguji I



Prof. Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D.
Pembimbing II



Mokhammad Fajar Pradipta, S.Si., M.Eng.
Penguji II

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

