

TESIS

**FABRIKASI DAN PENGUJIAN *ELECTROSPUN NANOFIBER POLY (ϵ -CAPROLACTONE)/POLYETHYLENE OXIDE* YANG MENGANDUNG
OKSITETRASIKLIN HIDROKLORIDA SEBAGAI KANDIDAT
PEMBALUT LUKA**

***FABRICATION AND EVALUATION OF OXYTETRACYCLINE
HYDROCHLORIDE-INCORPORATED POLY(ϵ -
CAPROLACTONE)/POLYETHYLENE OXIDE ELECTROSPUN
NANOFIBER AS A WOUND DRESSING CANDIDATE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Ilmu Fisika



HENNY AFIYANTI

23/527354/PPA/06679

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN


TESIS

FABRIKASI DAN PENGUJIAN *ELECTROSPUN NANOFIBER POLY(ϵ -CAPROLACTONE)/POLYETHYLENE OXIDE* YANG MENGANDUNG OKSITETRASIKLIN HIDROKLORIDA SEBAGAI KANDIDAT PEMBALUT LUKA


Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

HENNY AFIYANTI
23/527354/PPA/06679


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 21 Juli 2025
Susunan Tim Penguji



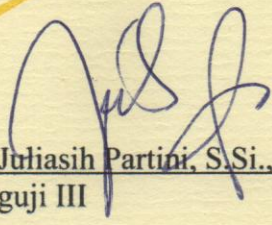
Dr. Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.
Pembimbing I



Prof. Dr. Eng. Yusril Yusuf, S.Si., M.Si., M.Eng.
Penguji I

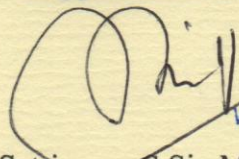


Dr. Eko Sulistya, M.Si.
Penguji II




Dr. Juliasih Partini, S.Si., M.Si.
Penguji III

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*
Tanggal 21 Juli 2025



Mirza Satriawan, S.Si., M.Si., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Fisika

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020