

SKRIPSI

**FABRIKASI DAN KARAKTERISASI *POLYVINYL ALCOHOL* (PVA)
DENGAN *CHITOSAN/TERMINALIA CATAPPA* SEBAGAI PEMBALUT
LUKA ANTIBAKTERI BERTEKNOLOGI NANOFIBER**

***FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF POLYVINYL ALCOHOL
(PVA) WITH CHITOSAN/TERMINALIA CATAPPA AS NANOFIBER
WOUND DRESSING WITH ANTIBACTERIAL PROPERTIES***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana S1

Program Studi Fisika



**INNA SRI UTAMI
20/462107/PA/20079**

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

FABRIKASI DAN KARAKTERISASI *POLYVINYL ALCOHOL* (PVA) DENGAN *CHITOSAN/TERMINALIA CATAPPA* SEBAGAI PEMBALUT LUKA ANTIBAKTERI BERTEKNOLOGI NANOFIBER

Diusulkan oleh

Inna Sri Utami

20/462107/PA/20079

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 14 Desember 2023

Susunan Tim Penguji

Pembimbing

Penguji 1

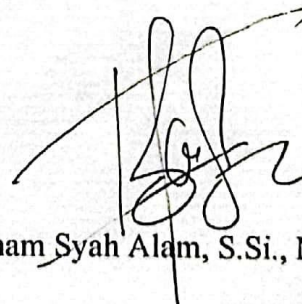


Dr. Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.



Muhammad Arifin, MSc., Ph.D.

Penguji 2



Idham Syah Alam, S.Si., MSc., Ph.D.

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



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