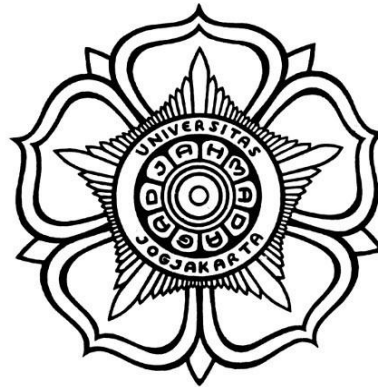


SKRIPSI

**POTENSI MEMBRAN NANOFIBER POLY(VINYL
ACETATE)/KONSENTRAT DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia*)
DENGAN METODE *ELECTROSPINNING* UNTUK PEMBALUT LUKA**

***POTENTIAL OF POLY(VINYL ACETATE)/BINAHONG LEAF
CONCENTRATE (*Anredera cordifolia*) NANOFIBERS MEMBRANE USING
ELECTROSPINNING METHOD AS WOUND DRESSING***



MEGA ANDINI

20/455402/PA/19617

PROGRAM STUDI S1 FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

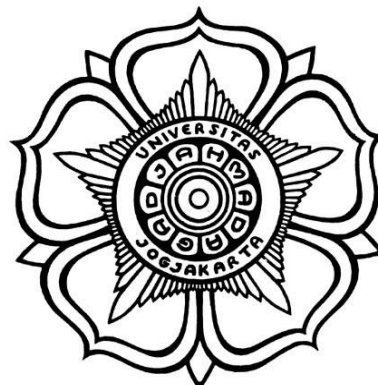
SKRIPSI

**POTENSI MEMBRAN NANOFIBER POLY(VINYL
ACETATE)/KONSENTRAT DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia*)
DENGAN METODE *ELECTROSPINNING* UNTUK PEMBALUT LUKA**

***POTENTIAL OF POLY(VINYL ACETATE)/BINAHONG LEAF
CONCENTRATE (*Anredera cordifolia*) NANOFIBERS MEMBRANE USING
ELECTROSPINNING METHOD AS WOUND DRESSING***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Fisika



MEGA ANDINI

20/455402/PA/19617

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

2024

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

POTENSI MEMBRAN NANOFIBER POLY(VINYL ACETATE)/KONSENTRAT DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia*) DENGAN METODE *ELECTROSPINNING* UNTUK PEMBALUT LUKA

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

MEGA ANDINI
20/455402/PA/19617

Telah dipertahankan di dapan Tim-Penguji
pada tanggal 22 Desember 2023

Susunan Tim Penguji

Penguji 1

Penguji 2

Prof. Dr. Eng. Yusri Yusuf, S.Si., M.Si., M.Eng.

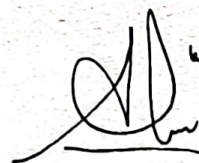
Dr. Bambang Murdaka Eka Jati, MS.

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

Pembimbing



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



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