

SKRIPSI

***ELECTROSPUN NANOFIBER BERBASIS POLYVINYL ALCOHOL
(PVA)/MORINGA OLEIFERA/COFFEE BEAN SEBAGAI PEMBALUT
LUKA YANG POTENSIAL***

***ELECTROSPUN NANOFIBER BASED ON POLYVINYL
ALCOHOL/MORINGA OLEIFERA/COFFEE BEAN FOR POTENTIAL
WOUND DRESSING APPLICATIONS***



ELDIANA RULLY ARSETIYANI

20/455396/PA/19611

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

2024

SKRIPSI

***ELECTROSPUN NANOFIBER BERBASIS POLYVINYL ALCOHOL
(PVA)/MORINGA OLEIFERA/COFFEE BEAN SEBAGAI PEMBALUT
LUKA YANG POTENSIAL***

***ELECTROSPUN NANOFIBER BASED ON POLYVINYL
ALCOHOL/MORINGA OLEIFERA/COFFEE BEAN FOR POTENTIAL
WOUND DRESSING APPLICATIONS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Ilmu Fisika



ELDIANA RULLY ARSETIYANI

20/455396/PA/19611

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

***ELECTROSPUN NANOFIBER BERBASIS POLYVINYL ALCOHOL
(PVA)/MORINGA OLEIFERA/COFFEE BEAN SEBAGAI PEMBALUT
LUKA YANG POTENSIAL***

Diusulkan oleh

ELDIANA RULLY ARSETIYANI

20/455396/PA/19611

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 17 April 2024

Susunan Tim Penguji

Pembimbing



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

Penguji 1



Prof. Dr. Eng. Yusril Yusuf,
M.Si., M.Eng.

Penguji 2



Dr. Bambang Murdaka Eka Jati,
MS.

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



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