



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Electrospun Nanofiber Berbasis Polyvinyl Alcohol (PVA)/Moringa Oleifera/Coffee Bean sebagai
Pembalut

Luka yang Potensial

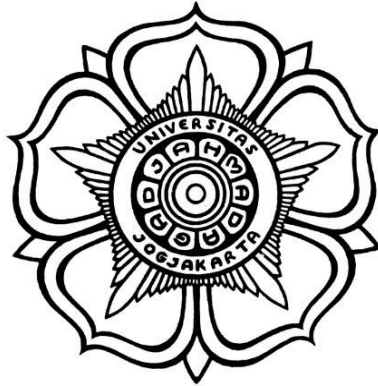
ELDIANA RULLY ARSETIYANI, Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 APLLICATIONS**



ELDIANA RULLY ARSETIYANI

20/455396/PA/19611

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Electrospun Nanofiber Berbasis Polyvinyl Alcohol (PVA)/Moringa Oleifera/Coffee Bean sebagai
Pembalut

Luka yang Potensial

ELDIANA RULLY ARSETIYANI, Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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 APLPLICATIONS

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**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Electrospun Nanofiber Berbasis Polyvinyl Alcohol (PVA)/Moringa Oleifera/Coffee Bean sebagai
Pembalut

Luka yang Potensial

ELDIANA RULLY ARSETIYANI, Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

Penguji 1

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

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

Penguji 2

Dr. Bambang Murdaka Eka Jati,
MS.

