

**POTENSI PELIKEL SELULOSA BAKTERI BERBASIS
KOMPOSIT ALGINAT DAN ENZIM PAPAIN SEBAGAI
AGEN PEMBALUT LUKA**

Tesis
Untuk memenuhi persyaratan
mencapai derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi



Diajukan Oleh
Nanda Amalia
22/510056/PBI/01916

Kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

POTENSI PELIKEL SELULOSA BAKTERI BERBASIS KOMPOSIT ALGINAT DAN ENZIM PAPAIN SEBAGAI AGEN PEMBALUT LUKA

Disusun oleh
Nanda Amalia
22/510056/PBI/01916

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada 29 Oktober 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji/Dosen Pembimbing Tesis I

Tanda tangan

Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
NIP. 19720319199032002

Penguji I/Dosen Pembimbing Tesis II

Dr. Melbi Mahardika, S.T.
NIP. 199209092022021002

Penguji II/ Dosen Penguji

Prof. Indriana Kartini, S.Si., M.Si., Ph.D
NIP. 196904211998032002

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 8 November 2024



Prof. Dr. Budi Setiadi Darsono, M.Agr.Sc.

Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada