



Kajian Kejadian Penyakit Tular Tanah Bawang Merah Melalui Pendekatan Dinamika Kondisi Lingkungan Wilayah Kepesisiran

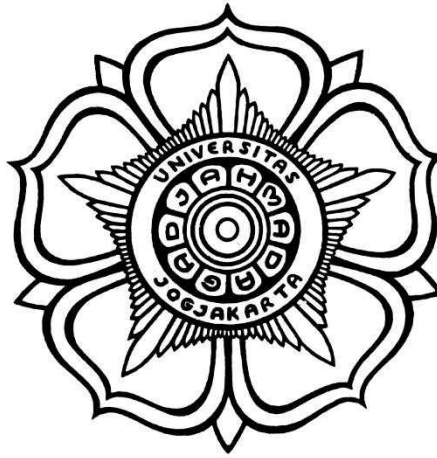
NATASHA BELANDINA CORNELIN ABOLLA, Prof. Dr. rer.nat. Junun Sartohadi, M.Sc.; Dr. rer.nat. Muhammad Ang

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KAJIAN KEJADIAN PENYAKIT TULAR TANAH BAWANG MERAH
MELALUI PENDEKATAN DINAMIKA KONDISI LINGKUNGAN
WILAYAH KEPESISIRAN**

Disertasi
untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat S-3
Program Studi Doktor Ilmu Lingkungan



diajukan oleh

Natasha Belandina Cornelin Abolla
20/468370/SMU/01368

Kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025



DISERTASI

KAJIAN KEJADIAN PENYAKIT MOLER PADA BAWANG MERAH MELALUI PENDEKATAN DINAMIKA KONDISI LINGKUNGAN WILAYAH KEPESISIRAN

disusun oleh:

Natasha Belandina Cornelin Abolla
20/468370/SMU/01368

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 24 Oktober 2025

Susunan Dewan Penguji

Promotor

Prof. Dr. rer.nat. Junun Sartohadi, M.Sc.

Ko-Promotor

Dr. rer.nat. Muhammad Angri Setiawan,
M.Si.

Ketua Sidang

Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D.

Anggota Tim Penguji Lain

Prof. Dr. Ir. Sri Nuryani Hidayah Utami,
M.P., M.Sc.

Prof. Dr. Ir. Taryono, M.Sc.

Dr. Ir. Rika Harini, S.Si., MP

Dr. Ir. Muhammad S. M. Nur, M.Si.

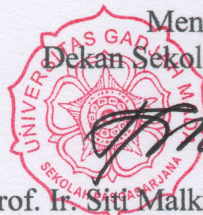
Disertasi ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar doktor

Tanggal **04 DEC 2025**

Ketua Program Studi Ilmu Lingkungan

Prof. Dr. Eko Haryono, M.Si.

Mengetahui
Dekan Sekolah Pascasarjana



Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D. *RS*