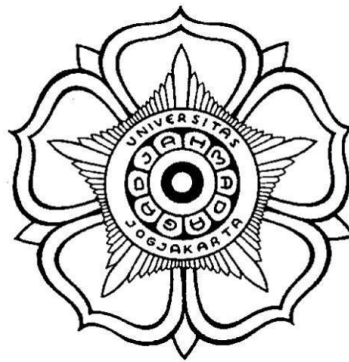


PENGARUH JENIS INOKULUM DAN WAKTU
FERMENTASI TERHADAP KADAR PROTEIN DAN
SENYAWA ANTI NUTRISI TEMPE LAMTORO
(*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit)

Tesis

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat *Master of Science*
Program Studi Biologi



Disusun oleh
Cornelia Ratna Kusuma
20/470045/PBI/01741

Kepada

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

PENGARUH JENIS INOKULUM DAN WAKTU FERMENTASI TERHADAP KADAR PROTEIN DAN SENYAWA ANTI NUTRISI TEMPE LAMTORO (*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit)

Disusun oleh
Cornelia Ratna Kusuma
20/470045/PBI/01741

Telah dipertahankan di-depan Dewan Penguji
pada tanggal 3 Desember 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Prof. Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.
NIP 197105231998032002

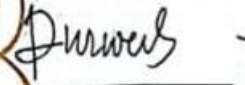
Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.
NIP 197303271999032002

Penguji II

Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M. Eng.
NIP 197203191999032002

Tanda Tangan







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



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

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