

**PROFIL DARAH, TOTAL BAL FESES, DAN SCFA DIGESTIF
SEKUM TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) SETELAH
PEMBERIAN PANGAN FERMENTASI BERBAHAN DASAR
TIGARUN (*Crataeva nurvala* Buch.–Ham)**

Tesis

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



Disusun oleh
Gusti Nur Aida Fasha
20/470047/PBI/01743

PROGRAM STUDI BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA
2023

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

PROFIL DARAH, TOTAL BAL FESES, DAN SCFA DIGESTIF SEKUM TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) SETELAH PEMBERIAN PANGAN FERMENTASI BERBAHAN DASAR TIGARUN (*Crataeva nurvala* Buch.-Ham)

Disusun oleh
Gusti Nur Aida Fasha
20/470047/PBI/01743

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 14 April 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si.
NIP. 197003212008122001

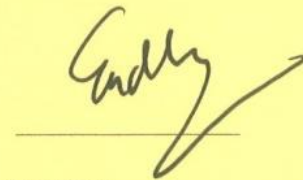
Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.
NIP. 196812131997021001

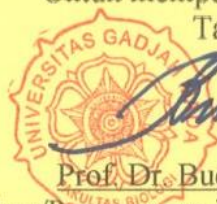
Penguji II/Dosen Pembimbing Tesis Pendamping

Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.
NIP. 197203191999032002

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 15 Juni 2023



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

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