

**HASIL FERMENTASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI ASAM LAKTAT
PADA KOMBUCHA AIR KELAPA TUA DAN KULIT BUAH NAGA**

TESIS

Untuk memenuhi sebagian syarat

Mencapai derajat sarjana S-2



Diajukan oleh

Aris Abdul Rasid

22/500682/PBI/01851

Kepada

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI

PROGRAM PASCASARJANA BIOLOGI FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

**HASIL FERMENTASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI ASAM LAKTAT
PADA KOMBUCHA AIR KELAPA TUA DAN KULIT BUAH NAGA**

Disusun oleh :
Aris Abdul Rasid
22/500682/PBI/01851

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 11 Januari 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Tanda Tangan

Zuliyati Rohmah, S.Si., M.Sc., Ph.D.Eng.
NIP 197907012005012002

Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

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

Penguji II

Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.
NIP 196604081995122001

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

Tanggal

18 JAN 2024

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

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