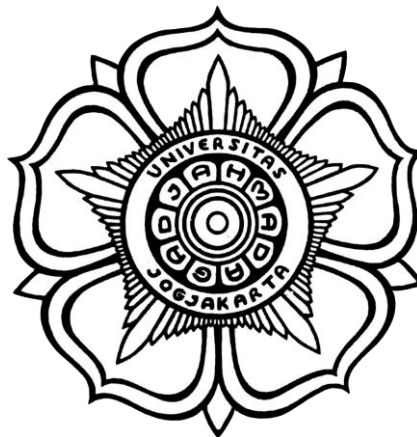


ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PEREDUKSI LOGAM BESI (Fe) DARI *RED MUD*

Tesis

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai Derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi**



**Disusun oleh:
Akhdad Subkhan
20/470043/PBI/01739**

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PEREDUKSI LOGAM BESI (Fe) DARI *RED MUD*

Disusun oleh
Akhmad Subkhan
20/470043/PBI/01739

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 1 Desember 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

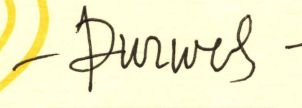
Tanda Tangan

Wahyu Aristyaning Putri, S.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198808202101201



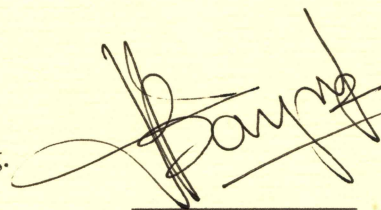
Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

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



Penguji II/ Dosen Pembimbing Pendamping

Prof. Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T., M.E., D.Eng.
NIP. 197806092002121003



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 14 Desember 2023



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

Dekan/Penanggujawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada