



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

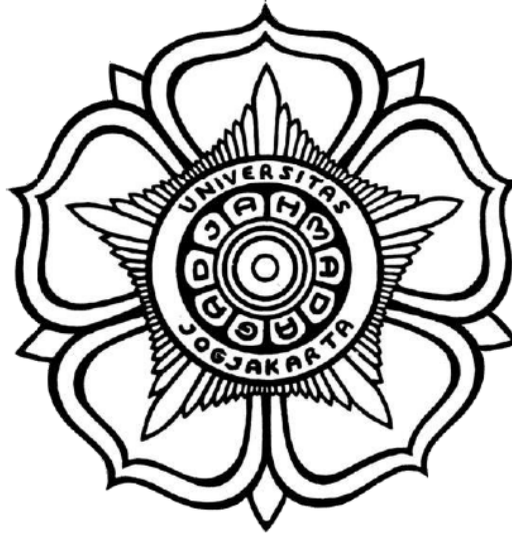
**Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pereduksi Besi ( $\text{Fe}^{3+}$ ) dari Tanah Sawah**

Natalia Puspitasari, Prof. Ir. Irfan Dwidya Prijambada, M.Eng., Ph.D.; M. Saifur Rohman, S.P., M.Si., M.Eng., Ph.D.; A

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PEREDUKSI BESI ( $\text{Fe}^{3+}$ ) DARI TANAH SAWAH



OLEH:  
NATALIA PUSPITASARI  
19/439285/PN/15947

FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



**SKRIPSI**

**ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PEREDUKSI BESI (Fe<sup>3+</sup>)  
DARI TANAH SAWAH**

Oleh:  
**NATALIA PUSPITASARI**  
19/439285/PN/15947

Telah diuji pada tanggal:  
15 Januari 2024

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

Prof. Ir. Irfan Dwidya Prijambada, M.Eng., Ph.D.

.....

23/1/2024

Pembimbing Pendamping

Tanda tangan

Tanggal

M. Saifur Rohman, S.P., M. Si., M.Eng., Ph.D.

.....

23/1/2024

Penguji

Tanda tangan

Tanggal

Agung Dian Kharisma, S.Pd.Si., M. Biotech., Ph.D.

.....

23/1/2024

Ketua Departemen Mikrobiologi Pertanian  
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada,

  
Ir. Donny Widianto., Ph.D  
Tanggal: 24/1/2024