

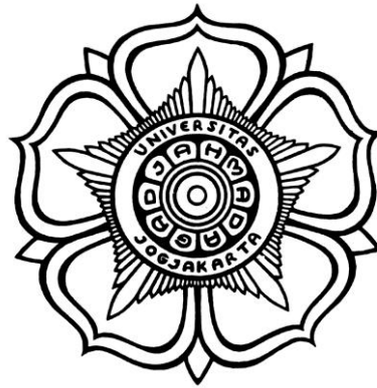


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Seleksi dan Identifikasi Bakteri Pengoksidasi Sulfur untuk Bioleaching Bijih Mangan
MUHAMMAD AMIRUDIN, Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SELEKSI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI
PENGOKSIDASI SULFUR
UNTUK BIOLEACHING BIJIH MANGAN**

Skripsi



oleh

Muhammad Amirudin

17/414116/BI/09926

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Seleksi dan Identifikasi Bakteri Pengoksidasi Sulfur untuk Bioleaching Bijih Mangan
MUHAMMAD AMIRUDIN, Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SELEKSI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PENGOKSIDASI SULFUR UNTUK BIOLEACHING BIJIH MANGAN

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna mencapai derajat Sarjana Sains
Program Studi Biologi

oleh

Muhammad Amirudin

17/414116/BI/09926

Dengan Pembimbing

Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**