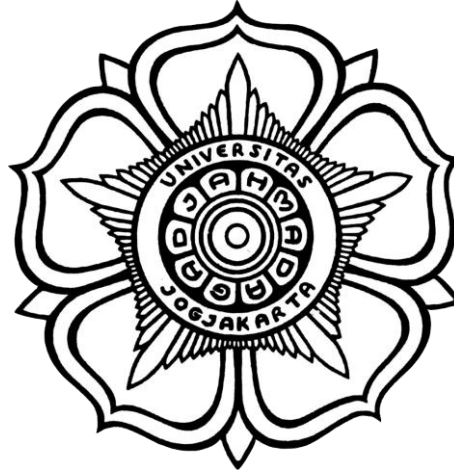


SOLUBILITAS REKOMBINAN *LUCIFERASE-LIKE MONOOXYGENASE* TIPE 2 (LLM2) MELALUI KONSTRUKSI FUSI DENGAN *pelB* LEADER SEQUENCE



SKRIPSI

OLEH :

BADRAN SA'ADI

20/462492/PN/16922

PROGRAM STUDI MIKROBIOLOGI PERTANIAN

DEPARTEMEN MIKROBIOLOGI PERTANIAN

FAKULTAS PERTANIAN

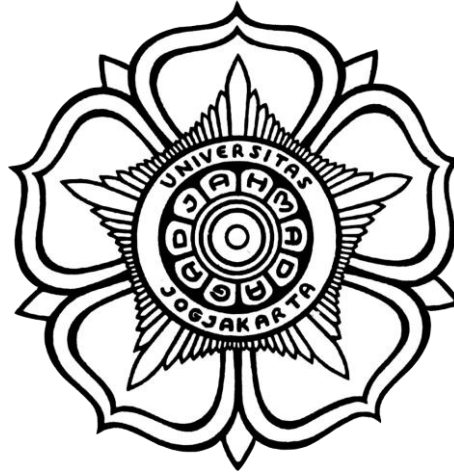
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

**SOLUBILITAS REKOMBINAN *LUCIFERASE-LIKE MONOOXYGENASE* TIPE
2 (LLM2) MELALUI KONSTRUKSI FUSI DENGAN pelB *LEADER SEQUENCE***



OLEH :

BADRAN SA'ADI

20/462492/PN/16922

PROGRAM STUDI MIKROBIOLOGI PERTANIAN

DEPARTEMEN MIKROBIOLOGI PERTANIAN

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

SOLUBILITAS REKOMBINAN *LUCIFERASE-LIKE MONOOXYGENASE* TIPE 2 (LLM2) MELALUI KONSTRUKSI FUSI DENGAN *pelB* LEADER SEQUENCE

Oleh:

BADRAN SA'ADI
20/462492/PN/16922

Telah diuji pada tanggal:
11 Juli 2024

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

M. Saifur Rohman, S.P., M.Si. M. Eng, Ph.D.
NIP. 197311222009121001



18/7/2024

Pembimbing Pendamping

Ir. Ngadiman, M. Si, Ph.D.
NIP. 196203181989031001



19/7/2024

Penguji

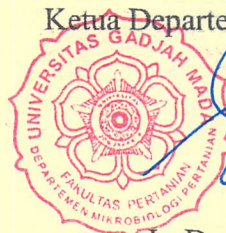
Agung Dian Kharisma, S.Pd.Si., M. Biotech., Ph.D.
NIP. 111198810202301101



19/7/2024

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada

Ketua Departemen Mikrobiologi Pertanian



Ir. Donny Widiyanto, Ph.D.

NIP: 196110311988031002

Tanggal: 19 Juli 2024