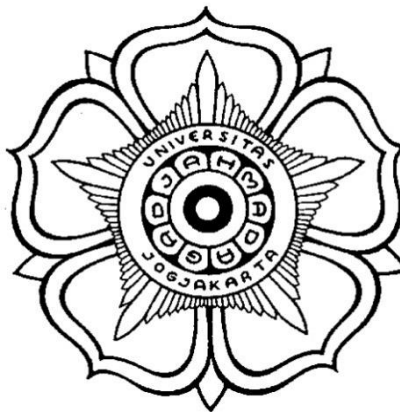


**RESPONS ANATOMIS DAUN DAN PERTUMBUHAN
TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L. 'INPARI 42') TERHADAP
HERBISIDA AMONIUM GLUFOSINAT**

SKRIPSI



Oleh:

Vita Nur Afrilia

18/426507/BI/10099

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**RESPONS ANATOMIS DAUN DAN PERTUMBUHAN TANAMAN PADI
(*Oryza sativa* L. 'INPARI 42') TERHADAP HERBISIDA AMONIUM
GLUFOSINAT**

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana
Sains Program Studi Biologi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Vita Nur Afrilia

18/426507/BI/10099

Pembimbing: Dr. Maryani, M. Sc

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

RESPONS ANATOMIS DAUN DAN PERTUMBUHAN TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L. 'INPARI 42') TERHADAP HERBISIDA AMONIUM GLUFOSINAT

SKRIPSI

Disusun oleh:

Vita Nur Afrilia

18/426507/BI/10099

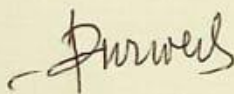
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 13 Juli 2023 dan
dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 21 Juli 2023

Fakultas Biologi

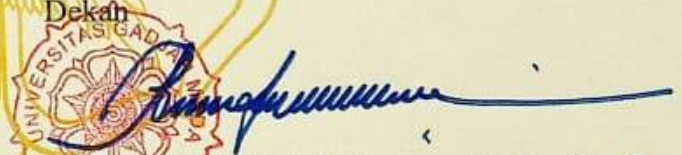
Universitas Gadjah Mada

Menyetujui,
Ketua Penguji/Penguji I



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

Mengetahui,
Dekan



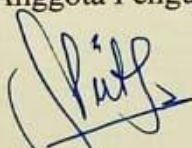
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc β
NIP. 197003261995121001 β

Pembimbing Skripsi/Penguji II



Dr. Maryani, M.Sc
NIP. 196507101990032003

Anggota Penguji/Penguji III



Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc
NIP. 199709102014042001