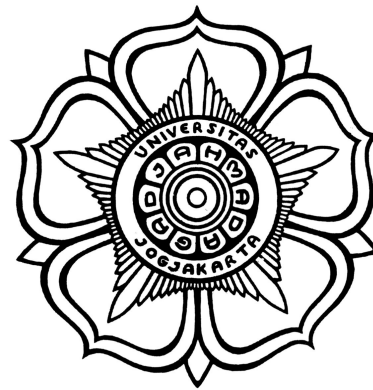


**PENGARUH VARIASI VOLUME AIR DAN FREKUENSI PENYIRAMAN
TERHADAP PERTUMBUHAN, KADAR KLOOROFIL DAN
KAROTENOID TANAMAN BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor* L.)**

SKRIPSI



Disusun oleh:

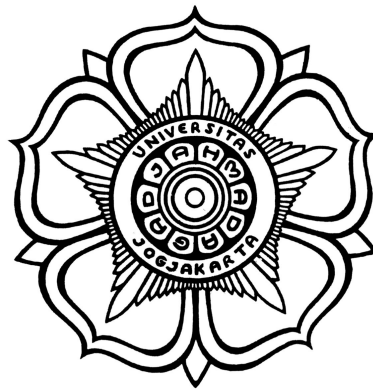
Visya Yurika Maharani

16/396982/BI/09740

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

**PENGARUH VARIASI VOLUME AIR DAN FREKUENSI PENYIRAMAN
TERHADAP PERTUMBUHAN, KADAR KLOOROFIL DAN
KAROTENOID TANAMAN BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor* L.)**

SKRIPSI



Disusun oleh:

Visya Yurika Maharani

16/396982/BI/09740

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

**PENGARUH VARIASI VOLUME AIR DAN FREKUENSI PENYIRAMAN
TERHADAP PERTUMBUHAN, KADAR KLOROFIL DAN
KAROTENOID TANAMAN BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor* L.)**

SKRIPSI

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

Disusun oleh:
Visya Yurika Maharani
16/396982/BI/09740

Dosen Pembimbing: Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

Skripsi

PENGARUH VARIASI VOLUME AIR DAN FREKUENSI PENYIRAMAN
TERHADAP PERTUMBUHAN, KADAR KLOORIFIL DAN
KAROTENOID TANAMAN BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor* L.)

Disusun oleh:

Visya Yurika Maharani

16/396982/BI/09740

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 5 Juli 2023 dan
dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 17 Juli 2023

Fakultas Biologi

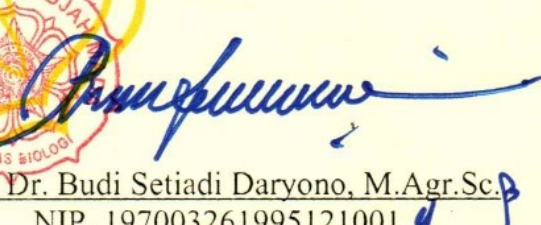
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji

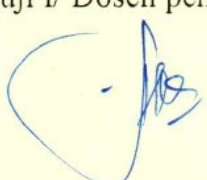
Ketua Penguji,

Dekan



Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.
NIP. 197709102014042001


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

Penguji I/ Dosen pembimbing Skripsi,


Prof. Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.
NIP. 197101711997022001

Penguji II,


Lisna Hidayati, S.Si., M.Biotech.
NIP. 198603212015042001