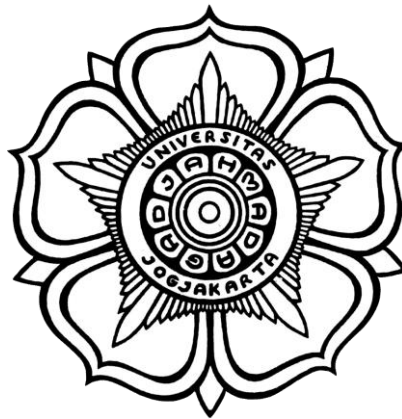


**RESPONS PERTUMBUHAN DAN KADAR VITAMIN C  
TANAMAN SAWI *Brassica juncea* (L.) Czern. TERHADAP  
BIOFERTILIZER DALAM LINGKUNGAN SALIN SISTEM  
HIDROPONIK**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**Dwi Rekno Palupi**

**18/426454/BI/10046**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2023**

**RESPONS PERTUMBUHAN DAN KADAR VITAMIN C  
TANAMAN SAWI *Brassica juncea* (L.) Czern. TERHADAP  
BIOFERTILIZER DALAM LINGKUNGAN SALIN SISTEM  
HIDROPONIK**

**Skripsi**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna mencapai derajat Sarjana Sains

Program Studi Biologi



Oleh:

**Dwi Rekno Palupi**

**18/426454/BI/10046**

**Pembimbing: Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

**RESPONS PERTUMBUHAN DAN KADAR VITAMIN C TANAMAN  
SAWI *Brassica juncea* (L.) Czern. TERHADAP BIOFERTILIZER DALAM  
LINGKUNGAN SALIN SISTEM HIDROPONIK**

Oleh :

Dwi Rekno Palupi  
18/426454/BI/10046

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 17 Maret 2023

dan dinyatakan telah memenuhi syarat


Yogyakarta, 17 Juli 2023  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Ketua Penguji




Dr. rer. nat. Andhika Puspito Nugroho,  
S.Si., M.Si.  
NIP. 197608082000031001

Dekan



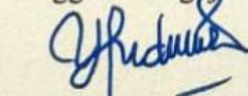
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.  
NIP. 1970032619951210014

Pembimbing Utama



Dwi Umi Siswanti, S.Si., M.Sc.  
NIP. 197709102010402001

Anggota Penguji



Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Si.  
NIP. 197211061998032001