

**EFEK ASAM 1-NAFTALENASETAT (NAA) DAN ASAM 2,4-DIKLOROFENOKSIASETAT (2,4-D) TERHADAP PERKECAMBAHAN BIJI DAN PERTUMBUHAN BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor* L.)**

**Skripsi**

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

Oleh:

**Hadyan Pratama Lutfi Ilmam**

**18/423338/BI/09972**

**Pembimbing: Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

HALAMAN PENGESAHAN  
Skripsi

EFEK ASAM 1-NAFTALENASETAT (NAA) DAN ASAM 2,4-  
DIKLOROFENOKSIASETAT (2,4-D) TERHADAP  
PERKECAMBAHAN BIJI DAN PERTUMBUHAN BAYAM  
MERAH (*Amaranthus tricolor* L.)

Oleh:

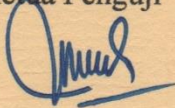
Hadyan Pratama Lutfi Ilmam  
18/423338/BI/09972

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

Yogyakarta, 18 September 2023  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji

Ketua Penguji



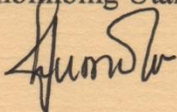
Dr. Maryani, M.Sc.  
NIP. 196507101990032003

Dekan



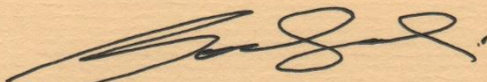
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.  
NIP. 197003261995121001

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.  
NIP. 196604081995122001

Anggota Penguji



Drs. Ignatius Sudaryadi, M.Kes.  
NIP. 196707161993031005