

**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:

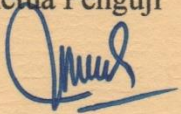
Hadyan Pratama Lutfi Ilmam  
18/423338/BI/09972

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

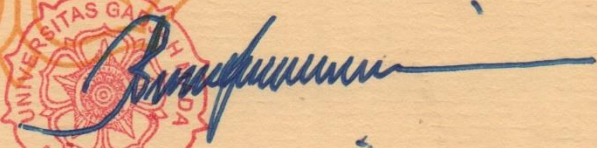
Yogyakarta, 18 September 2023  
Fakultas Biologi  
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji

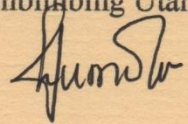
Ketua Penguji

  
Dr. Maryani, M.Sc.  
NIP. 196507101990032003

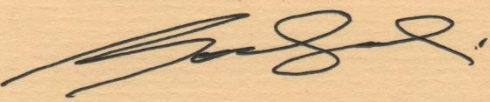
Dekan

  
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