

**PENGARUH *SEED PRIMING* DENGAN ASAM SALISILAT  
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN BEBERAPA  
KANDUNGAN FITOKIMIA KEMANGI (*Ocimum basilicum* L.)  
DI BAWAH CEKAMAN KEKERINGAN**

**SKRIPSI**



Disusun Oleh:

**Prisiati Ulfi Lathifah**

**19/438658/BI/10196**

**FAKULTAS BIOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH *SEED PRIMING* DENGAN ASAM SALISILAT  
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN BEBERAPA KANDUNGAN  
FITOKIMIA KEMANGI (*Ocimum basilicum* L.)  
DI BAWAH CEKAMAN KEKERINGAN

Disusun Oleh:

Prisiati Ulfi Lathifah  
19/438658/BI/10196

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 25 Agustus 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

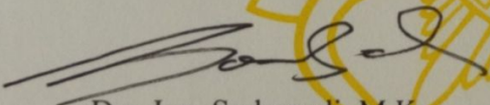
Yogyakarta, 27 September 2023

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

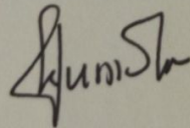
Dekan,

Tim Penguji  
Ketua Penguji



Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes  
NIP 196707161993031005

Dosen Pembimbing Skripsi,



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

Anggota Penguji,



Dr. Maryani, M.Sc.  
NIP 196507101990032003



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