



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efek Biostimulan Berbasis Asam Amino Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Fitokimia dan Anatomi

Microgreen Brokoli (*Brassica oleracea L.*)

Anita Wahyu Putri, Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**EFEK BIOSTIMULAN BERBASIS ASAM AMINO TERHADAP
PERTUMBUHAN, KANDUNGAN FITOKIMIA DAN
ANATOMI *MICROGREEN BROKOLI* (*Brassica oleracea L.*)**

SKRIPSI

Untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Sains

Program Studi Biologi

Disusun Oleh :

Anita Wahyu Putri

19/441254/BI/10246

Dosen Pembimbing :

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

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Efek Biostimulan Berbasis Asam Amino Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Fitokimia dan Anatomi

Microgreen Brokoli (*Brassica oleracea L.*)

Anita Wahyu Putri, Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

EFEK BIOSTIMULAN BERBASIS ASAM AMINO TERHADAP PERTUMBUHAN, KANDUNGAN FITOKIMIA DAN ANATOMI *MICROGREEN BROKOLI (Brassica oleracea L.)*

Disusun Oleh :

Anita Wahyu Putri

19/441254/BI/10246

Telah dipresentasikan dan dipertahankan di depan Tim Penguji pada

tanggal 03 Mei 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 13 Juni 2024

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Menyetujui,

Penguji I/Ketua Penguji

Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.
NIP. 1971121819 97021001

Dekan



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

Penguji II/Dosen Pembimbing Skripsi

Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St
NIP. 1966040819 95122001

Penguji III

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