

**PENGARUH BIOSTIMULAN BERBASIS ASAM AMINO
TERHADAP PERTUMBUHAN *SEEDLING* KOPI ROBUSTA
(*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner)**

SKRIPSI



Oleh:

Latifa Noor Aisha

21/478694/BI/10774

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

**PENGARUH BIOSTIMULAN BERBASIS ASAM AMINO
TERHADAP PERTUMBUHAN *SEEDLING* KOPI ROBUSTA**

(*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner)

Skripsi

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
guna memperoleh derajat Sarjana Sains Program Studi Biologi



Latifa Noor Aisha

21/478694/BI/10774

Pembimbing:

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Biostimulan Berbasis Asam Amino Terhadap Pertumbuhan Seedling Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner)

Latifa Noor Aisha, Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc. St.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH BIOSTIMULAN BERBASIS ASAM AMINO TERHADAP PERTUMBUHAN *SEEDLING* KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner)

Oleh:

Latifa Noor Aisha

21/478694/BI/10774

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 6 Mei 2025
dan dinyatakan memenuhi syarat

Yogyakarta, 4 Juni 2025
Universitas Gadjah Mada
Fakultas Biologi

Tim Penguji
Ketua Penguji

Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003

Pembimbing Utama

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

Anggota Penguji

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

Dekan

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