



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aplikasi Biostimulan Berbasis Asam Amino dan Hormon Pada Jagung (*Zea mays L.*) dalam Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Kualitas Hasil

Muhammad Hilal Fathul Bari, Prof. Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**APLIKASI BIOSTIMULAN BERBASIS ASAM AMINO DAN
HORMON PADA JAGUNG (*Zea mays L.*) DALAM UPAYA
PENINGKATAN PERTUMBUHAN DAN KUALITAS HASIL**

SKRIPSI



Oleh:

Muhammad Hilal Fathul Bari

19/444695/BI/10373

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

YOGYAKARTA

2023

**Aplikasi Biostimulan Berbasis Asam Amino dan Hormon Pada
Jagung (*Zea mays L.*) dalam Upaya Peningkatan Pertumbuhan
dan Kualitas Hasil**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh Sarjana Sains Program
Studi Biologi

Oleh:

Muhammad Hilal Fathul Bari

19/444695/BI/10373

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi

Aplikasi Biostimulan Berbasis Asam Amino dan Hormon Pada Jagung (*Zea mays L.*) dalam Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Kualitas Hasil

Oleh:

Muhammad Hilal Fathul Bari

19/444695/BI/10373

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 15 September 2023 dan dinyatakan memenuhi syarat

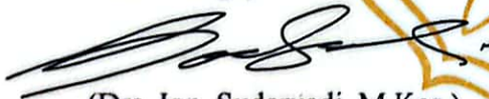
Yogyakarta, 26 September 2023

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

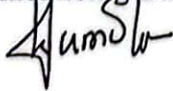
Dekan

Tim Penguji
Ketua Penguji



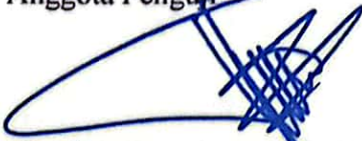
(Drs. Ign. Sudaryadi, M.Kes.)
NIP. 196707161993031005

Pembimbing Utama



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

Anggota Penguji



(Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.)
NIP. 1971121819970210001



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.β
NIP. 1970032619951210014