

**OPTIMALISASI MODIFIKASI SUMBER NITROGEN BERBASIS
KOMERSIAL PUPUK AMONIUM SULFAT TERHADAP
PRODUKTIVITAS DAN NILAI NUTRISI
Arthrospira sp.**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh
derajat Sarjana Sains Program Studi Biologi

Oleh:

Aulia Setyo Nurul Hida 20/454735/BI/10430

Pembimbing: Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

OPTIMALISASI MODIFIKASI SUMBER NITROGEN BERBASIS KOMERSIAL PUPUK AMONIUM SULFAT TERHADAP PRODUKTIVITAS DAN NILAI NUTRISI *Arthrospira* sp.

Disusun Oleh:

Aulia Setyo Nurul Hida (20/454735/BI/10430)

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada 21 Mei 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Yogyakarta, 27 Juni 2024
Fakultas Biologi
Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji

Ketua Penguji



Ludmilla Fitri Untari, S.Si., M.Sc.
NIP. 197211061998032001

Mengetahui,
Dekan



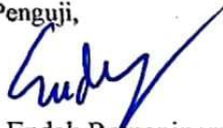
Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 197003261995121001 yB

Pembimbing Utama,



Dr. Eko Agus Suyono, S.Si., M.App.Sc.
NIP. 197112181997021001

Anggota Penguji,



Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
NIP. 197203191999032002