

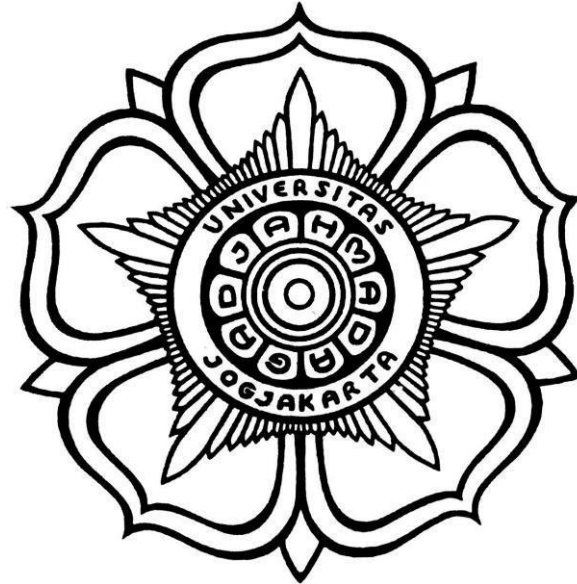


Kandungan Pigmen, Protein, dan Aktivitas Antioksidan *Arthrospira platensis* yang Dikultur dengan Sistem Otomasi Kontrol Suhu

FAIDLURROHMAN, Dr. Prihati Sih Nugraheni, S.Pi., M.P.; Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.

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

KANDUNGAN PIGMEN, PROTEIN, DAN AKTIVITAS
ANTIOKSIDAN *Arthrospira platensis* YANG DIKULTUR
DENGAN SISTEM OTOMASI KONTROL SUHU



SKRIPSI

OLEH:

FAIDLURROHMAN

20/462558/PN/16988

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2025

SKRIPSI

KANDUNGAN PIGMEN, PROTEIN, DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN
Arthrospira platensis YANG DIKULTUR DENGAN
SISTEM OTOMASI KONTROL SUHU

Oleh:

FAIDLURROHMAN
20/462558/PN/16988

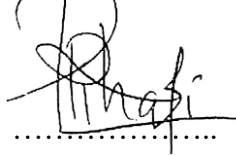
Telah Diuji pada Tanggal:
11 Juni 2025

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Pembimbing Utama

Dr. Prihati Sih Nugraheni, S.Pi., M.P.
NIP. 19820215 200812 2 001

Tanda tangan

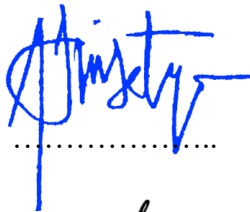


Tanggal

10 Juli 2025

Pembimbing Pendamping

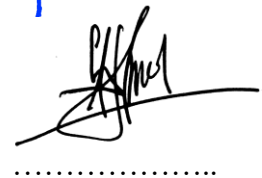
Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 19670626 199412 1 001



10 Juli 2025

Penguji

Dr. Susana Endah R., S.Pi., M.Si.
NIP. 19860614 201504 2 004



10 Juli 2025

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan



Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 19670626 199412 1 001
Tanggal: ..10.Juli.2025.....