



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MIKROEMULSI KAROTENOID *Arthrospira platensis* SEBAGAI PENGHAMBAT KERUSAKAN
FOTOOKSIDATIF PADA GELATO
Kuncoro Purnama Aji, Dr. R.A. Siti Ari Budhiyanti, S.T.P., M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

MIKROEMULSI KAROTENOID *Arthrospira platensis* SEBAGAI PENGHAMBAT KERUSAKAN FOTOOKSIDATIF PADA GELATO



Disusun oleh :
KUNCORO PURNAMA AJI
19/442820/PN/16226

DEPARTEMEN PERIKANAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MIKROEMULSI KAROTENOID *Arthrospira platensis* SEBAGAI PENGHAMBAT KERUSAKAN
FOTOOKSIDATIF PADA GELATO
Kuncoro Purnama Aji, Dr. R.A. Siti Ari Budhiyanti, S.T.P., M.P.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

MIKROEMULSI KAROTENOID *Arthrospira platensis* SEBAGAI PENGHAMBAT
KERUSAKAN FOTOOKSIDATIF PADA GELATO

Oleh

KUNCORO PURNAMA AJI

19/442820/PN/16226

Telah diuji pada tanggal
29 September 2023

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
untuk memperoleh gelar sarjana perikanan

Pembimbing Utama

Tanda Tangan

Tanggal

Dr. R.A. Siti Ari Budhiyanti, S.T.P., M.P.
NIP. 19710310 199702 2 002

18 Oktober 2023

Penguji 1

18 Oktober 2023

Prof. Dr. Ir. Ustadi. M.P.
NIP. 19621127 198903 1 003

Penguji 2

18 Oktober 2023

Dr. Nurfitri Ekantari. S.Pi., M.P.
NIP. 19691221 199903 2 001

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Perikanan



Prof. Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
NIP. 196706261994121001