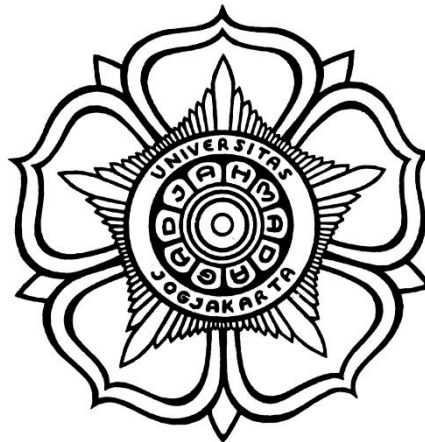


**OPTIMASI MEDIUM PERTUMBUHAN KULTUR MIKROALGA
CAMPURAN, MODIFIKASI PERMUKAAN SERAT DAN PELAPISAN
SILIKA DIATOM *Phaeodactylum* sp. PADA SERAT FLAX *Linum
usitatissimum* L.**

Skripsi



Oleh:

Muhammad Zusron

11/ 312702/ BI/ 08579

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015

i



Optimasi Medium Pertumbuhan Kultur Mikroalga Campuran, Modifikasi Permukaan Serat dan Pelapisan

Silika Diatom *Phaeodactylum* sp. Pada Serat Flax *Linum usitatissimum* L.

MUHAMMAD ZUSRON, Dr. Eko Agus Suyono, M.App.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**OPTIMASI MEDIUM PERTUMBUHAN KULTUR MIKROALGA
CAMPURAN, MODIFIKASI PERMUKAAN SERAT DAN PELAPISAN
SILIKA DIATOM *Phaeodactylum* sp. PADA SERAT FLAX *Linum
usitatissimum* L.**

Skripsi

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

Disusun Oleh:

Muhammad Zusron

11/ 312702/ BI/ 08579

Dosen Pembimbing:

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

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015

ii