



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Kultivasi dan Kinetika Laju Pertumbuhan Kultur Campuran Mikroalga Konsorsium Glagah dan Arthrospira maxima Setchell dan N. L. Gardner pada Thin-layer Photobioreactor

WAHYU PRIHASTUTI Y, Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D. Eng.; Dr. Eko Agus Suyono, M. App. Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI KULTIVASI DAN KINETIKA LAJU PERTUMBUHAN KULTUR
CAMPURAN MIKROALGA KONSORSIUM GLAGAH DAN
Arthrospira maxima SETCHELL & N.L. GARDNER PADA
THIN-LAYER PHOTOBIOREACTOR**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Teknik Sistem



diajukan oleh

Wahyu Prihastuti Yuarrina

14/373784/PTK/09985

kepada

PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018