

PENGARUH PENAMBAHAN NITROGEN DAN FOSFOR DALAM MEDIUM LIMBAH CAIR BIOETANOL TERHADAP PERTUMBUHAN, KANDUNGAN KLOORIFIL, KARBOHIDRAT, DAN LIPID PADA KULTUR CAMPURAN MIKROALGA STRAIN GLAGAH

SKRIPSI



Digdo Sudigyo

12/333959/BI/08941

FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2016

PENGARUH PENAMBAHAN NITROGEN DAN FOSFOR DALAM MEDIUM LIMBAH CAIR BIOETANOL TERHADAP PERTUMBUHAN, KANDUNGAN KLOOROFIL, KARBOHIDRAT, DAN LIPID PADA KULTUR CAMPURAN MIKROALGA STRAIN GLAGAH

SKRIPSI

Disusun sebagai

Pelengkap prasyarat mata kuliah Skripsi
di Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada

Oleh :

Digdo Sudigyo

12/333959/BI/08941

Dosen Pembimbing:

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

NIP : 197112181997021001

FAKULTAS BIOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016