

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DARTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	4
B. Hipotesis	11
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	12
B. Alat dan Bahan	12
C. Cara Kerja	12
D. Analisis Data	14
HASIL DAN PEMBAHASAN	15
SIMPULAN DAN SARAN	25
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pertumbuhan kultur konsorsium mikroalga isolat Glagah dan <i>A. maxima</i> selama 10 hari.....	16
Gambar 2. Berat kering kultur konsorsium mikroalga isolat Glagah dan <i>A. maxima</i> selama 10 hari.....	18
Gambar 3. Berat kering/sel kultur konsorsium mikroalga isolat Glagah dan <i>A. maxima</i> selama 10 hari.....	18
Gambar 4. Lipid kultur konsorsium mikroalga isolat Glagah dan <i>A. maxima</i> selama 10 hari.....	19
Gambar 5. Lipid/ sel kultur konsorsium mikroalga isolat Glagah dan <i>A. maxima</i> selama 10 hari	20
Gambar 6. Klorofil a kultur konsorsium mikroalga isolat Glagah dan <i>A. maxima</i> selama 10 hari	21
Gambar 7. Klorofil b kultur konsorsium mikroalga isolat Glagah dan <i>A. maxima</i> selama 10 hari	23
Gambar 8. Klorofil a/ Klorofil b kultur konsorsium mikroalga isolat Glagah dan <i>A. maxima</i> selama 10 hari	23

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Mikroalga penghasil lipid	7
Tabel 2. Produksi minyak dari alga dan tumbuhan lainnya	7