

**MOLASE SEBAGAI SUMBER MIKRO NUTRIEN PADA BUDIDAYA
PHYTOPLANKTON *Nannochloropsis* sp., SALAH SATU ALTERNATIF
PEMANFAATAN HASIL SAMPING PABRIK GULA**

(Tesis)

Oleh

EMY RUSYANI



**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU LINGKUNGAN
FAKULTAS PASCASARJANA
UNIVERSITAS LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG
2012**

**MOLASE SEBAGAI SUMBER MIKRO NUTRIEN PADA BUDIDAYA
PHYTOPLANKTON *Nannochloropsis* sp., SALAH SATU ALTERNATIF
PEMANFAATAN HASIL SAMPING PABRIK GULA**

Oleh

EMY RUSYANI

Tesis

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar
Magister Ilmu Lingkungan**

Pada

**Program Pascasarjana Magister Ilmu lingkungan
Fakultas Pascasarjana Universitas Lampung**



**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU LINGKUNGAN
FAKULTAS PASCASARJANA
UNIVERSITAS LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG
2012**

Judul Tesis : MOLASE SEBAGAI SUMBER MIKRO NUTRIEN
PADA BUDIDAYA PHYTOPLANKTON
Nannochloropsis sp., SALAH SATU ALTERNATIF
PEMANFAATAN HASIL SAMPING PABRIK
GULA

Nama Mahasiswa : EMY RUSYANI

Nomor Pokok Mahasiswa : 0920011018

Program Studi : Magister Ilmu Lingkungan

Konsentrasi : Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan

Pembimbing : 1. Drs. TUGIYONO, MS. Ph.D
2. Dra. SRI MURWANI, M.Si

Judul Tesis : MOLASE SEBAGAI SUMBER MIKRO NUTRIEN
PADA BUDIDAYA PHYTOPLANKTON
Nannochloropsis sp., SALAH SATU ALTERNATIF
PEMANFAATAN HASIL SAMPING PABRIK
GULA

Nama Mahasiswa : EMY RUSYANI

Nomor Pokok Mahasiswa : 0920011018

Program Studi : Magister Ilmu Lingkungan

Fakultas : Pasca Sarjana

MENYETUJUI

Komisi Pembimbing

Drs. TUGIYONO, MS. Ph.D
NIP 196411191990031001

Dra. SRI MURWANI, M.Sc
NIP 195307091984032001

MENGETAHUI

Ketua Program Studi Magister Ilmu Lingkungan
Universitas Lampung

Dr. Ir. Henrie Buchari, M.Si.
NIP 19590131 198503 1 002