

**TINGKAT TOKSISITAS LIMBAH CAIR INDUSTRI GULA TEBU TANPA
MELALUI PROSES IPAL TERHADAP *Daphnia magna***

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Sains Program Studi Biologi
Jurusan Pendidikan Biologi



Oleh:

**FAUZUL IMAM
0804133**

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI**

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013

LEMBAR PENGESAHAN

Tingkat Toksisitas Limbah Cair Industri Gula Tebu Tanpa Melalui Proses

IPAL Terhadap *Daphnia magna*

Oleh :

Fauzul Imam

Nim.0804133

Mengesahkan,

Dosen Pembimbing I

Prof. Dr. Hj. Rr. Hertien K. Surtikanti, M.Sc

NIP. 196104191985032001

Dosen Pembimbing II

Dr. Wahyu Surakusumah, S. Si, M. T

NIP. 197212301999031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI

Dr.Riandi, M.Si.

NIP.196305011988031002

**TINGKAT TOKSISITAS LIMBAH CAIR INDUSTRI
GULA TEBU TANPA MELALUI PROSES IPAL
TERHADAP *Daphnia magna***

Oleh
Fauzul Imam

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana
pada Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Fauzul Imam 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
April 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari
penulis.