

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI BIOPOLIMER KOMPOSIT
EGN-CARBON NANOTUBES**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Menempuh Ujian Sidang Sarjana Sains
Program Studi Kimia



Muhammad Rasyid Dauly

1005207

PROGRAM STUDI KIMIA

JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2014

SINTESIS DAN KARAKTERISASI BIOPOLIMER KOMPOSIT EGN-CARBON NANOTUBES

Oleh
Muhammad Rasyid Dauly
1005207

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada Program Studi Kimia Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Muhammad Rasyid Dauly 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 2014

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa izin penulis

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI BIOPOLIMER KOMPOSIT EGN-
CARBON NANOTUBES**

Oleh :

Muhammad Rasyid Dauly

1005207

Disetujui dan disahkan oleh:

Dosen Pembimbing I

Dr. Hendrawan, M.Si

NIP. 196309111989011001

Dosen Pembimbing II

Drs. Yaya Sonjaya, M. Si

NIP. 195309061980021002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia

Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.

NIP. 19661121199103100