

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI PENYERAP GAS CO₂ BERBASIS BENTONIT
BERSINERGI DENGAN LARUTAN BASA**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Jurusan Pendidikan Kimia**



Oleh

SYAMSUL RIZAL MUHARAM

0807633

PROGRAM STUDI KIMIA

JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013

Syamsul Rizal Muharam, 2013

SINTESIS DAN KARAKTERISASI PENYERAP GAS CO₂ BERBASIS BENTONIT BERSINERGI DENGAN LARUTAN BASA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

SINTESIS DAN KARAKTERISASI PENYERAP GAS CO₂ BERBASIS BENTONIT BERSINERGI DENGAN LARUTAN BASA

Oleh

Syamsul Rizal Muharam

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

© Syamsul Rizal Muharam 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 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.

LEMBAR PENGESAHAN

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI PENYERAP GAS CO₂ BERBASIS BENTONIT
BERSINERGI DENGAN LARUTAN BASA**

Diajukan oleh :

Syamsul Rizal Muharam

0807633

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I

Drs. Ali Kusrijadi, M.Si.

NIP. 196706291992031001

Pembimbing II

Dr. Anggoro Tri Mursito, M.Sc.

NIP. 197702222000121001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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

NIP. 196611211991031002