

**KARAKTERISASI DAN UJI ADSORPSI BATUBARA MUDA
TERMODIFIKASI HIDROGEN PEROKSIDA MENGGUNAKAN
METODE KONTINYU TERHADAP METILEN BIRU**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana

Sains

Program Studi Kimia

Konsentrasi Kimia Material



Oleh

GHEA GRISTANNIA GRANDISTIN

0905759

PROGRAM STUDI KIMIA

JURUSAN PENDIDIKAN KIMIA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2014

Ghea Gristannia Grandistin, 2014

Karakterisasi Dan Uji Adsorpsi Batubara Muda Termodifikasi Hidrogen Peroksida Menggunakan Metode Kontinyu Terhadap Metilen Biru

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

**KARAKTERISASI DAN UJI ADSORPSI BATUBARA MUDA
TERMODIFIKASI HIDROGEN PEROKSIDA MENGGUNAKAN
METODE KONTINYU TERHADAP METILEN BIRU**

Oleh

Ghea Gristannia Grandistin

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

© Ghea Gristannia Grandistin 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2014

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

GHEA GRISTANNIA GRANDISTIN

Ghea Gristannia Grandistin, 2014

Karakterisasi Dan Uji Adsorpsi Batubara Muda Termodifikasi Hidrogen Peroksida Menggunakan Metode Kontinyu Terhadap Metilen Biru

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

KARAKTERISASI DAN UJI ADSORPSI BATUBARA MUDA
TERMODIFIKASI HIDROGEN PEROKSIDA MENGGUNAKAN
METODE KONTINYU TERHADAP METILEN BIRU

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing I

Galuh Yuliani, Ph.D

NIP. 19800725200112200

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