

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI KARBON NANOPARTIKEL DARI
LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG) DENGAN METODE
PEMBAKARAN**

SKRIPSI

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



Oleh :

MUHAMMAD ABQORI FADHLULLOH

1105095

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2015

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI KARBON NANOPARTIKEL DARI
LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG) DENGAN METODE
PEMBAKARAN**

Oleh

Muhammad Abqori Fadhlulloh

1105095

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 Abqori Fadhlulloh 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Muhammad Abqori Fadhlulloh, 2015

***SINTESIS DAN KARAKTERISASI KARBON NANOPARTIKEL DARI LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG)
DENGAN METODE PEMBAKARAN***

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

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

MUHAMMAD ABQORI FADHLULLOH

**SINTESIS DAN KARAKTERISASI KARBON NANOPARTIKEL DARI
LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG) DENGAN METODE
PEMBAKARAN**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I

Dr. Eng. Asep Bayu D. Nandiyanto, M. Eng.

NIP. 198309192012121002

Pembimbing II

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

NIP. 196611211991031002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

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

NIP. 196611211991031002