

**PEMBUATAN KERAMIK FILM TEBAL LaFeO_3 HASIL REAKSI
ANTAR PADATAN UNTUK SENSOR GAS ETANOL**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Sains**

Program Studi Fisika



Oleh

Witra

NIM 0909035

**PROGRAM STUDI FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

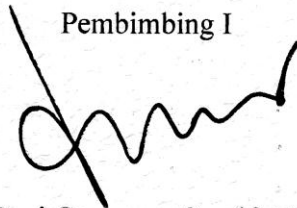
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

WITRA

**PEMBUATAN KERAMIK FILM TEBAL LaFeO_3 HASIL REAKSI
ANTAR PADATAN UNTUK SENSOR GAS ETANOL**

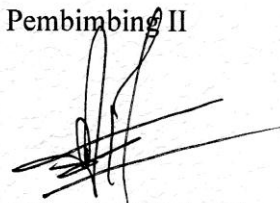
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I



Drs. Dani Gustaman Syarif, M.Eng.
NIP. 196105221984031002

Pembimbing II



Endi Suhendi, S.Si.,M.Si.
NIP. 197905012003121001

Mengetahui
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika



Dr. Ida Kaniawati, M.Si.
NIP. 196807031992032001

PEMBUATAN KERAMIK FILM TEBAL LaFeO_3 HASIL REAKSI ANTAR PADATAN UNTUK SENSOR GAS ETANOL

Oleh
Witra

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

© Witra 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Maret 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.