

**PEMBUATAN KERAMIK FILM TEBAL  $\text{LaFeO}_3$  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**

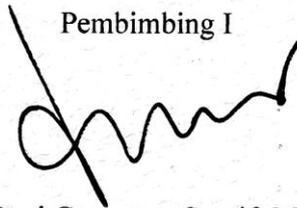
**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

WITRA

**PEMBUATAN KERAMIK FILM TEBAL  $\text{LaFeO}_3$  HASIL REAKSI  
ANTAR PADATAN UNTUK SENSOR GAS ETANOL**

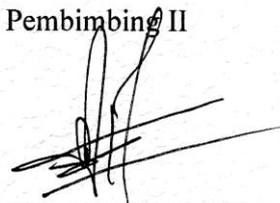
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

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 $\text{LaFeO}_3$ 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.