

**PENGARUH PENAMBAHAN La_2O_3 TERHADAP KONDUKTIVITAS IONIK
KERAMIK CSZ SEBAGAI ELEKTROLIT PADAT**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Jurusan Pendidikan Fisika
Program Studi Fisika



oleh

Padilah Muslim

0900618

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

2013

Padilah Muslim, 2014

PENGARUH PENAMBAHAN La_2O_3 TERHADAP KONDUKTIVITAS IONIK KERAMIK CSZ SEBAGAI ELEKTROLIT PADAT
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Pengaruh Penambahan La_2O_3 terhadap Konduktivitas Ionik Keramik CSZ sebagai Elektrolit Padat

Oleh
Padilah Muslim

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

© Padilah Muslim 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 2013

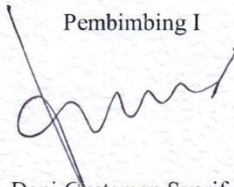
Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

PADILAH MUSLIM

**PENGARUH PENAMBAHAN La_2O_3 TERHADAP KONDUKTIVITAS
IONIK KERAMIK CSZ SEBAGAI ELEKTROLIT PADAT**

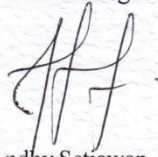
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Dr. Andhy Setiawan, M.Si
NIP. 197310131998021001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika



Dr. Ida Kaniawati, M.Si
NIP. 196807031992032001