

**PEMBUATAN *BILAYER* ANODE (NiO-CSZ) - ELEKTROLIT
CSZ DENGAN METODE *ELECTROPHORETIC DEPOSITION***

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains
Jurusan Pendidikan Fisika Program Studi Fisika



Oleh

Vidi Moorene

NIM. 0905695

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

Vidi Moorene, 2014

PEMBUATAN BILAYER ANODE (NiO-CSZ) - ELEKTROLIT CSZ DENGAN METODE
ELECTROPHORETIC DEPOSITION

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

**PEMBUATAN *BILAYER* ANODE (NiO-CSZ) – ELEKTROLIT CSZ
DENGAN METODE *ELECTROPHORETIC DEPOSITION***

Oleh

Vidi Moorene

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

© Vidi Moorene 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 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.

Vidi Moorene, 2014

PEMBUATAN *BILAYER* ANODE (NiO-CSZ) - ELEKTROLIT CSZ DENGAN METODE
ELECTROPHORETIC DEPOSITION

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

Halaman Pengesahan Skripsi

VIDI MOORENE

PEMBUATAN *BILAYER* ANODE (NiO-CSZ) - ELEKTROLIT CSZ DENGAN
METODE *ELECTROPHORETIC DEPOSITION*

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Dr. 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. 19680731992032001

Vidi Moorene, 2014

PEMBUATAN *BILAYER* ANODE (NiO-CSZ) - ELEKTROLIT CSZ DENGAN METODE
ELECTROPHORETIC DEPOSITION

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