

**PENGARUH SUHU ANNEALING LAPISAN AKTIF POLIMER
P3HT:PCBM TERHADAP UNJUK KERJA SEL SURYA POLIMER
YANG DITUMBUHKAN DI ATAS SUBSTRAT GELAS**

SKRIPSI

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



Oleh

ZENIAR ROSSA PRATIWI

0804639

JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013

Zeniar Rossa Pratiwi, 2013

Pengaruh Suhu *Annealing* Lapisan Aktif Polimer P3ht:Pcbm Terhadap Unjuk Kerja Sel Surya Polimer Yang Ditumbuhkan Di Atas Substrat Gelas

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

Pengaruh Suhu *Annealing* Lapisan Aktif Polimer P3HT:PCBM Terhadap Unjuk Kerja Sel Surya Polimer yang Ditumbuhkan di atas Substrat Gelas

Oleh
Zeniar Rossa Pratiwi

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

© Zeniar Rossa Pratiwi 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 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.

LEMBAR PENGESAHAN

Zeniar Rossa Pratiwi
0804639

SKRIPSI

**Pengaruh Suhu *Annealing* Lapisan Aktif Polimer P3HT:PCBM Terhadap
Unjuk Kerja Sel Surya Polimer yang Ditumbuhkan di Atas Substrat Gelas**

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Dra. Erlyta Septa Rosa, M.T.

NIP. 196309151992032003

Pembimbing II,

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.

NIP. 196810151994031002

**Diketahui oleh,
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika,**

Dr. Ida Kaniawati, M.Si

NIP. 196807031992032001