

**PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING* BERBASIS EKSPERIMEN DALAM PEMBELAJARAN FISIKA
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN
KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF DALAM PEMECAHAN
MASALAH SISWA SMA PADA MATERI LISTRIK DINAMIS**

TESIS

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Magister
Pendidikan Fisika



Oleh

**Ahmad Busyairi
NIM. 1302758**

**SEKOLAH PASCASARJANA
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA**

Ahmad Busyairi, 2015

***PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING* BERBASIS EKSPERIMEN
DALAM PEMBELAJARAN FISIKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN
KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF DALAM PEMECAHAN MASALAH SISWA SMA PADA MATERI
LISTRIK DINAMIS***

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

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015**

LEMBAR HAK CIPTA

PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING* BERBASIS EKSPERIMEN DALAM PEMBELAJARAN FISIKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF DALAM PEMECAHAN MASALAH SISWA SMA PADA MATERI LISTRIK DINAMIS

Oleh
Ahmad Busyairi
Universitas Pendidikan Indonesia, 2015

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Sekolah Pasca Sarjana

©Ahmad Busyairi 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2015

Ahmad Busyairi, 2015
PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN CREATIVE PROBLEM SOLVING BERBASIS EKSPERIMEN DALAM PEMBELAJARAN FISIKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF DALAM PEMECAHAN MASALAH SISWA SMA PADA MATERI LISTRIK DINAMIS

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

LEMBAR PENGESAHAN

PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING* BERBASIS EKSPERIMEN DALAM PEMBELAJARAN FISIKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF DALAM PEMECAHAN MASALAH SISWA SMA PADA MATERI LISTRIK DINAMIS

Ahmad Busyairi
NIM. 1302758

Disetujui dan disahkan oleh:
Pembimbing



Dr. Parlindungan Sinaga, M. Si.
NIP. 196204261987031002

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Fisika
Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia



Dr. Dadi Rusdiana, M. Si.
NIP. 196810151994031002

Ahmad Busyairi, 2015
*PENERAPAN STRATEGI PEMBELAJARAN CREATIVE PROBLEM SOLVING BERBASIS EKSPERIMEN
DALAM PEMBELAJARAN FISIKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DAN
KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF DALAM PEMECAHAN MASALAH SISWA SMA PADA MATERI
LISTRIK DINAMIS*

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