

**PENERAPAN METODE EKSPERIMEN PADA KONSEP ENERGI
PANAS UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA**
(Penelitian Tindakan Kelas di Kelas IV Sekolah Dasar Negeri Sukanegara 1
Kecamatan Pontang Kabupaten Serang Banten Tahun Ajaran 2012/2013)

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Dalam
Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Oleh
NOVI FATIMALA
0903778



UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
KAMPUS SERANG
2013

Novi Fatimala, 2013

*PENERAPAN METODE EKSPERIMEN PADA KONSEP ENERGI PANAS UNTUK MENINGKATKAN HASIL
BELAJAR SISWA*

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

LEMBAR PENGESAHAN

NOVI FATIMALA

0903778

PENERAPAN METODE EKSPERIMEN PADA KONSEP ENERGI PANAS

UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA

(Penelitian Tindakan Kelas di Kelas IV Sekolah Dasar Negeri Sukanegara 1

Kecamatan Pontang Kabupaten Serang Banten Tahun Ajaran 2012/2013)

Disetujui dan Disahkan oleh Pembimbing:

Pembimbing I

Drs. H. Lily Barlia, M.Sc.Ed., Ph.D

NIP. 195409151980031003

Pembimbing II

Firman Robiansyah, M.Pd

NIP. 198009102005011003

Diketahui,

Ketua Program Studi S1 PGSD UPI Kampus Serang

Drs. Ajo Sutarjo, M.Pd

NIP. 196201101988031003

Novi Fatimala, 2013

PENERAPAN METODE EKSPERIMEN PADA KONSEP ENERGI PANAS UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA

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

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “Penerapan Metode Eksperimen pada Konsep Energi Panas untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa (Penelitian Tindakan Kelas di Kelas IV Sekolah Dasar Negeri Sukanegara 1 Kecamatan Pontang Kabupaten Serang Banten Tahun Ajaran 2012/2013)” ini dan seluruh isinya adalah karya saya, dan saya tidak melakukan pengutipan atau penjiplakan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Serang, Juni 2013

Yang membuat pernyataan

NOVI FATIMALA
NIM. 0903778