

**STUDI PEMBELAJARAN FISIKA MELALUI IMPLEMENTASI
PERANGKAT RANCANGAN PEMBELAJARAN *HYPOTHETICAL
LEARNING TRAJECTORY (HLT)* DALAM PERSPEKTIF HASIL
BELAJAR SISWA**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Jurusan Pendidikan Fisika



Oleh :

TIRANA AULIYA NUGRAHA

NIM. 0902292

**PROGRAM STUDI FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013**

Tirana Auliya Nugraha, 2013

*STUDI PEMBELAJARAN FISIKA MELALUI IMPLEMENTASI PERANGKAT RANCANGAN PEMBELAJARAN
HYPOTHETICAL LEARNING TRAJECTORY (HLT) DALAM PERSPEKTIF HASIL BELAJAR SISWA*
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**STUDI PEMBELAJARAN FISIKA MELALUI IMPLEMENTASI
PERANGKAT RANCANGAN PEMBELAJARAN *HYPOTHETICAL
LEARNING TRAJECTORY (HLT)* DALAM PERSPEKTIF HASIL
BELAJAR SISWA**

Oleh :

Tirana Auliya Nugraha

**Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam**

© Tirana Auliya Nugraha

Universitas Pendidikan Indonesia

November 2013

Hak cipta dilindungi undang-undang.

**Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotocopy, atau cara lain tanpa seizin peneliti.**

LEMBAR PENGESAHAN

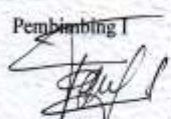
**STUDI PEMBELAJARAN FISIKA MELALUI IMPLEMENTASI
PERANGKAT RANCANGAN PEMBELAJARAN *HYPOTHETICAL
LEARNING TRAJECTORY (HLT)* DALAM PERSPEKTIF HASIL
BELAJAR SISWA**

Oleh:

Tirana Auliya Nugraha

0902292

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I


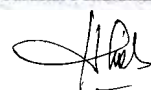
Agus Fany Chandra, S.Pd, M.Pd
NIP. 198108122005011003

Pembimbing II


Ridwan Efendi, S.Pd, M.Pd
NIP. 197701102008010011

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika


Dr. Ida Kaniawati, M.Si.
NIP. 196807031992032001