

**PENERAPAN PEMBELAJARAN PENEMUAN (*DISCOVERY
LEARNING*) UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP
FISIKA SISWA SMP**

SKRIPSI

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



Oleh

MUHAMMAD IBRAHIM NH.

060913

**JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013**

Muhammad Ibrahim, 2013

Penerapan Pembelajaran Penemuan (Discovery Learning) Untuk meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMP

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

Penerapan Pembelajaran Penemuan (*Discovery Learning*) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMP

Oleh
Muhammad Ibrahim NH.

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

© Muhammad Ibrahim 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 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.

Muhammad Ibrahim, 2013

Penerapan Pembelajaran Penemuan (*Discovery Learning*) Untuk meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMP

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

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

PENERAPAN PEMBELAJARAN PENEMUAN (*DISCOVERY LEARNING*)
UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP FISIKA SISWA
SMP

Oleh:

Muhammad Ibrahim NH.
NIM. 060913

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing 1



Drs. Sutrisno, M.Pd
NIP. 195801071986031001

Pembimbing 2



Endi Subendi, S.Si., M.Si.
NIP. 197905012003121001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika



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