

**PENERAPAN PENDEKATAN *BRAIN BASED LEARNING* UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMP**

SKRIPSI

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



Oleh

ENOK ERNAWATI

0900778

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

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "**Penerapan Pendekatan *Brain Based Learning* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP**" ini beserta seluruh isinya sepenuhnya karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko / sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Juli 2013

Yang membuat pernyataan,

(Enok Ernawati)

**PENERAPAN PENDEKATAN *BRAIN BASED LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN HASIL
BELAJAR FISIKA SISWA SMP**

Oleh

Enok Ernawati

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

© Enok Ernawati 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

**Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang,
difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.**

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**PENERAPAN PENDEKATAN *BRAIN BASED LEARNING* UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMP**

Oleh :
Enok Ernawati
NIM. 0900778

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I,

Drs. Unang Purwana, M.Pd.
NIP. 195711301981011001

Pembimbing II,

Mimin Iryanti, M.Si.
NIP. 197712082001122

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

Dr. Ida Kaniawati, M.Si
NIP. 196807031992032001