PENERAPAN PENDEKATAN BRAIN BASED LEARNINGUNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF SISWA

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Fisika



JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Penerapan Pendekatan *Brain Based Learning* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ranah Kognitif Siswa

Oleh

Wiwin Ayu Wianti

Sebuah skripsi yang diajuka<mark>n untuk mem</mark>en<mark>uh</mark>i sa<mark>lah satu sya</mark>rat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Wiwin Ayu Wianti 2014 Universitas Pendidikan Indonesia April 2014

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

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

PENERAPAN PENDEKATAN BRAIN BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF SISWA

Oleh:

WIWIN AYU WIANTI (0905592)

Bandung, April 2014

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Dosen Pembimbing I,

Dr. Andhy Settawan, M.Si NIP. 197310131998021001

Dosen Pembimbing II,

Drs. David Edison Tarigan, M.Si NIP. 195606171980021001

Mengetahui, Ketua Jurusan Pendidikan Fisika

> <u>Dr. Ida Kaniawati, M.Si</u> NIP: 196807031992032001