

PENERAPAN PEMBELAJARAN SAVIR
(*SOMATIC, AUDITORY, VISUAL, INTELLECTUAL, DAN REPETITION*)
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF
DAN MEMPERTAHANANKAN RETENSI SISWA SMA

TESIS

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat untuk Memperoleh Gelar
Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan Fisika



Oleh
DINA RAHMI DARMAN
NIM. 1201344

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2014

PENERAPAN PEMBELAJARAN SAVIR
(*SOMATIC, AUDITORY, VISUAL, INTELLECTUAL, DAN REPETITION*)
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF
DAN MEMPERTAHANANKAN RETENSI SISWA SMA

Oleh
Dina Rahmi Darman, S.Pd.

Universitas Pendidikan Indonesia, 2014

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Prodi Pendidikan Fisika Sekolah Pascasarjana

© Dina Rahmi Darman 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

DINA RAHMI DARMAN

PENERAPAN PEMBELAJARAN SAVIR
(*SOMATIC, AUDITORY, VISUAL, INTELLECTUAL, DAN REPETITION*)
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR RANAH KOGNITIF
DAN MEMPERTAHANKAN RETENSI SISWA SMA

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.
NIP. 196810151994031002

Pembimbing II

Dr. Andhy Setiawan, M.Si.
NIP. 197310131998621001

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Fisika

Dr. Ida Kaniawati, M.Si.
NIP. 1968070319920320001