

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DENGAN
METODE *BRAINSTORMING* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
BERPIKIR KREATIF DAN PRESTASI BELAJAR SISWA SMP
PADA MATERI MASSA JENIS**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika



Oleh:

Mutiara Mathari

NIM 1100350

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

2015

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DENGAN
METODE *BRAINSTORMING* UNTUK PENINGKATAN KEMAMPUAN
BERPIKIR KREATIF DAN PRESTASI BELAJAR SISWA SMP
PADA MATERI MASSA JENIS**

Oleh:

Mutiara Mathari

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

©Mutiara Mathari 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2015

©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

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DENGAN METODE
BRAINSTORMING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
BERPIKIR KREATIF DAN PRESTASI BELAJAR SISWA SMP
PADA MATERI MASSA JENIS**

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I



Dr. Muslim, M.Pd.

NIP. 196406061990031003

Pembimbing II



Mimin Iryanti, S.Si., M.Si.

NIP. 197712082001122001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.

NIP. 196810151994031002