

**PENERAPAN TEORI KOLB : *EXPERIENTIAL LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN
PEMAHAMAN KONSEP SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK)
PADA MATERI ELASTISITAS BAHAN**

SKRIPSI

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



Oleh :

Renato Eka Sakti Fauzi

1104612

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2015**

**PENERAPAN TEORI KOLB : *EXPERIENTIAL LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN
PEMAHAMAN KONSEP SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK)
PADA MATERI ELASTISITAS BAHAN**

Oleh

Renato Eka Sakti Fauzi

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

© Renato Eka Sakti Fauzi 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Desember 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN
PENERAPAN TEORI KOLB : *EXPERIENTIAL LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN
PEMAHAMAN KONSEP SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK)
PADA MATERI ELASTISITAS BAHAN

Oleh :

Renato Eka Sakti Fauzi
NIM. 1104612

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I

Drs. Purwanto, MA.
NIP. 195708231984032001

Pembimbing II

Dra. Heni Rusnayati, M. Si.
NIP. 196102021989012001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika

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