

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING*
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA
PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK DAN ELEMEN MESIN DI SMK
NEGERI 6 BANDUNG**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Bagian dari Persyaratan untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan Teknik Mesin**



Oleh

Enok Mardiah

E.0551.1100910

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016**

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING* UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN MEKANIKA
TEKNIK DAN ELEMEN MESIN DI SMK NEGERI 6 BANDUNG**

Oleh
Enok Mardiah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© Enok Mardiah 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2016

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.

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

ENOK MARDIAH
E.0551.1100910

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING*
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA
PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK DAN ELEMEN MESIN DI SMK
NEGERI 6 BANDUNG**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Drs. H. R. Aam Hamdani, MT
NIP. 19660111 199101 1 001

Pembimbing II

Dr. H. Mumu Komaro, MT
NIP. 19660503 199202 1 001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Dr. Bambang Darmawan, MM
NIP. 19620118 198903 1 003