

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING*
(PBL) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA
MATA PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK DAN ELEMEN MESIN DI
SMKN 6 BANDUNG**

(Penelitian Tindakan Kelas di SMK Negeri 6 Bandung Program Studi Teknik
Pemesinan Kelas X Semester Genap Tahun Ajaran 2016-2017)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan Departemen Pendidikan Teknik Mesin



Oleh
Sholehhudin
E.0551.1105833

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017**

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING*
(PBL) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA
MATA PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK DAN ELEMEN MESIN DI
SMKN 6 BANDUNG**

(Penelitian Tindakan Kelas di SMK Negeri 6 Bandung Program Studi Teknik
Pemesinan Kelas X Semester Genap Tahun Ajaran 2016-2017)

Oleh

Sholehhdin

NIM 1105833

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

© Sholehhdin 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

SHOLEHHUDIN

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING*
(PBL) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA
PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK DAN ELEMEN MESIN DI SMKN 6
BANDUNG

(Penelitian Tindakan Kelas di SMK Negeri 6 Bandung Program Studi Teknik
Pemesinan Kelas X Semester Genap Tahun Ajaran 2016-2017)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Asep Setiadi H, M.Pd.
NIP. 19551115 197903 1 003

Pembimbing II

Drs. H. Ariyano, M.T.
NIP. 19640804 199402 1 001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin

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