

**PENERAPAN MODEL *PROBLEM BASED LEARNING* (PBL)
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN
MASALAH SISWA PADA MATA PELAJARAN MEKANIKA
TEKNIK**

**(Studi Kasus di SMK Negeri 5 Bandung Kelas X Paket Keahlian Teknik
Gambar Bangunan)**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan di Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan FPTK UPI



Oleh

PASHA NUR FAUZANIA

1307321

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

**PENERAPAN MODEL *PROBLEM BASED LEARNING* (PBL)
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN
MASALAH SISWA PADA MATA PELAJARAN MEKANIKA
TEKNIK**

**(Studi Kasus di SMK Negeri 5 Bandung Kelas X Paket Keahlian Teknik
Gambar Bangunan)**

Oleh

Pasha Nur Fauzania

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

© Pasha Nur Fauzania

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**PENERAPAN MODEL *PROBLEM BASED LEARNING* (PBL) UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA
PADA MATA PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK
(Studi Kasus di SMK Negeri 5 Bandung Kelas X Paket Keahlian Teknik
Gambar Bangunan)**

**Pasha Nur Fauzania
NIM.1307321**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,

Dr. Sudjani, M.Pd.

NIP.19630628 198803 1 002

Pembimbing II,

Siti Nurasih, S.T., M.T.

NIP.19770208 200812 2 001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan
Teknik Sipil,

Drs. Odih Supratman, ST., MT.

NIP. 19620809 199101 1 002