

**PERBANDINGAN PEMBELAJARAN *PROJECT BASED LEARNING*
(*PjBL*) DENGAN *DISCOVERY LEARNING* PADA MATA PELAJARAN
INSTALASI PENERANGAN LISTRIK (IPL) DI SMKN 6 BANDUNG**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana di
Program Studi Pendidikan Teknik Elektro



Oleh

Muhammad Ganjar Mulia
E.0451.1105840

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

**PERBANDINGAN PEMBELAJARAN *PROJECT BASED LEARNING*
(*PjBL*) DENGAN *DISCOVERY LEARNING* PADA MATA PELAJARAN
INSTALASI PENERANGAN LISTRIK (IPL) DI SMKN 6 BANDUNG**

Oleh
Muhammad Ganjar Mulia

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

© Muhammad Ganjar Mulia 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 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.

MUHAMMAD GANJAR MULIA
E.0451.1105840
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
KONSENTRASI TEKNIK TENAGA LISTRIK

PERBANDINGAN PEMBELAJARAN *PROJECT-BASED LEARNING*
(PjBL) DENGAN *DISCOVERY LEARNING* PADA MATA PELAJARAN
INSTALASI PENERANGAN LISTRIK (IPL) DI SMKN 6 BANDUNG

Disetujui dan Disahkan oleh:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Drs. I Wayan Ratnata, S.T., M.Pd.
NIP. 19580214 198603 1 002

Dr. Elih Mulyana, M.Si.
NIP. 19640417 199201 1 001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.
NIP. 19630109 199402 2 001