

“PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING (PBL)* PADA MATA DIKLAT DASAR PENGUKURAN LISTRIK DI KELAS X TITL 1 SMK NEGERI 4 BANDUNG”

SKRIPSI

Karya Ilmiah Ini Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Menjadi Sarjana Pada Departemen Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia



Disusun oleh

Moch. Anzari Nurcahyo

1101939

DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNIK DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2016

Moch. Anzari Nurcahyo, 2016

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING (PBL) PADA MATA DIKLAT DASAR

PENGUKURAN LISTRIK DI KELAS X TITL 1 SMK NEGERI 4 BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING (PBL)* PADA MATA DIKLAT DASAR
PENGUKURAN LISTRIK DI KELAS X TITL 1 SMK NEGERI
4 BANDUNG**

Oleh

Moch. Anzari Nurcahyo

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

© Moch. Anzari Nurcahyo 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 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.

Moch. Anzari Nurcahyo, 2016

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING (PBL)* PADA MATA DIKLAT DASAR
PENGUKURAN LISTRIK DI KELAS X TITL 1 SMK NEGERI 4 BANDUNG**
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN

**Moch. Anzari Nurcahyo
NIM. E451. 1101939**

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING* (PBL) PADA MATA DIKLAT DASAR PENGUKURAN LISTRIK DI KELAS X TITL 1 SMK NEGERI 4 BANDUNG

Disetujui dan disahkan oleh :

Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II,

**Drs. I Wayan Ratnata, ST, M.Pd
NIP. 19580214 198603 1 002**

**Dr. Elih Mulyana, M.Si
NIP. 19640417 199202 1 001**

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro

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