

EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED LEARNING*
DENGAN PENDEKATAN *SCIENTIFIC* PADA MATA PELAJARAN *BASIC*
SKILL EPU TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA
SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Pendidikan Departemen Pendidikan Teknik Elektro



Oleh:
YUSLIADI FANJI MUSLIM
NIM. E0451.1005230

DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015

**EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM
BASED LEARNING* DENGAN PENDEKATAN
SCIENTIFIC PADA MATA PELAJARAN *BASIC SKILL
EPU* TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA**

Oleh
Yusliadi Fanji Muslim

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

© Yusliadi Fanji Muslim 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2015

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.

LEMBAR PENGESAHAN

YUSLIADI FANJI MUSLIM
1005230

**EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM BASED
LEARNING* DENGAN PENDEKATAN *SCIENTIFIC* PADA MATA
PELAJARAN *BASIC SKILL EPU* TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Prof. Dr. Janulis P Purba, M.Pd
NIP. 19471025 198002 1 001

Pembimbing II

Dandhi Kuswardhana, S.Pd, MT
NIP. 19800623 200812 1 002

Mengetahui,

**Ketua Departemen
Pendidikan Teknik Elektro**

Prof. Dr. H. Bachtiar Hasan, S.T., M.SIE.
NIP. 19551204 198103 1 002