

13/SI/KTP/Feb 2016

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS
MASALAH (*PROBLEM BASED LEARNING*) TERHADAP HASIL
BELAJAR SISWA RANAH KOGNITIF PADA MATA PELAJARAN
TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK)
(Studi Kuasi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas VII SMPN 16 Tangerang)**

SKRIPSI

*Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Pendidikan pada Departemen Kurikulum dan Teknologi Pendidikan*



Oleh :

PRAWIWI DWI RATNANINGSIH

1104905

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENDIDIKAN
DEPARTEMEN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2016

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS
MASALAH (*PROBLEM BASED LEARNING*) TERHADAP HASIL
BELAJAR SISWA RANAH KOGNITIF PADA MATA PELAJARAN
TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK)
(Studi Kuasi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMPN 16 Tangerang)**

Oleh
Pratiwi Dwi Ratnaningsih
1104905

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana pada Fakultas Ilmu Pendidikan

© Pratiwi Dwi Ratnaningsih
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 izin dari peneliti

LEMBAR PENGESAHAN

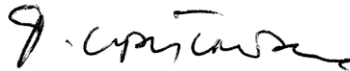
PRATIWI DWI RATNANINGSIH

1104905

**EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS
MASALAH (*PROBLEM BASED LEARNING*) TERHADAP HASIL
BELAJAR SISWA RANAH KOGNITIF PADA MATA PELAJARAN
TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK)
(Studi Kuasi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMPN 16 Tangerang)**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Dr. Deni Kurniawan, M.Pd.

NIP. 19691204 200501 1 002

Pembimbing II

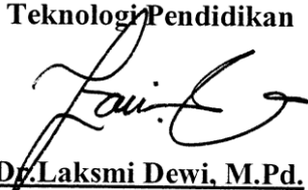


Dr. Laksmi Dewi, M.Pd.

NIP. 19770613 200112 2 001

Mengetahui,

**Ketua Departemen Kurikulum dan
Teknologi Pendidikan**



Dr. Laksmi Dewi, M.Pd.

NIP. 19770613 200112 2 001

**Ketua Program Studi Teknologi
Pendidikan**



Dr. Cepi Rivana, M.Pd.

NIP. 19751230 100112 1 001