

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *SCAFFOLDING* DAN INKUIRI TERBIMBING
PADA MATA PELAJARAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMK**

TESIS

**Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh
Gelar Magister Pendidikan
Program Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan**



**Oleh:
Taopik Sidqi
1201567**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2014

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *SCAFFOLDING* DAN INKUIRI TERBIMBING
PADA MATA PELAJARAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA SMK**

Oleh
TaopikSidqi

S.PdUPI Bandung, 2006

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister
Pendidikan (M.Pd.) pada Sekolah Pascasarjana UPI
Prodi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

© TaopikSidqi 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

TAOPIK SIDQI

1201567

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *SCAFFOLDING* DAN INKUIRI TERBIMBING PADA
MATA PELAJARAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER
UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN
BERPIKIR KRITIS SISWA SMK**

LEMBAR PENGESAHAN

Pembimbing I

Dr. Danny Meirawan, M.Pd.
NIP. 19620504 198803 1 002

Pembimbing II

Dr. Enjang Akhmad Juanda, M.Pd. M.T.
NIP. 19550826 198101 1 001

Mengetahui,
Ketua Program Studi
Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Dr. Dadang Hidayat M, M.Pd.
NIP. 19490427 197603 1 001