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

TESIS

Diajukanuntukmemenuhisebagiansyaratmemperoleh Gelar Magister Pendidikan Program StudiPendidikanTeknologidanKejuruan



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 SekolahPascasarjana UPI
Prodi PendidikanTeknologidanKejuruan

© TaopikSidqi 2014 Universitas Pendidikan Indonesia Juli 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin 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 PendidikanTeknologidanKejuruan

Dr. DadangHidayat M, M.Pd. NIP. 19490427 197603 1 001