PENERAPAN PENDEKATAN CREATIVE PROBLEM SOLVING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI DAN DISPOSISI MATEMATIS SISWA SMP

TESIS

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Magister Pendidikan Matematika



Oleh NURUL AKMAL 1407324

SEKOLAH PASCASARJANA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA 2016

PENERAPAN PENDEKATAN CREATIVE PROBLEM SOLVING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI DAN DISPOSISI MATEMATIS SISWA SMP

Oleh Nurul Akmal

S.Pd Universitas Syiah Kuala Banda Aceh, 2013

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Sekolah Pascasarjana Program Studi Pendidikan Matematika

> © Nurul Akmal 2016 Universitas Pendidikan Indonesia Juli 2016

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.

LEMBAR PENGESAHAN PENERAPAN PENDEKATAN CREATIVE PROBLEM SOLVING UNTUK

MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI DAN DISPOSISI MATEMATIS SISWA SMP

NURUL AKMAL NIM. 1407324

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembinbing I

Prof. Dr. Darhim, M. Si

NIP. 19550303 1980 02 1 002

Pembimbing II

Dr. Elah Nurlaelah, M. Si

NIP. 19641123 1991 03 2 002

Mengetahui

Ketua Program Studi Pendidikan Matematika

Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia

Dr. H. Sufyani. Prabawanto, M.Ed

NIP. 196090830 1986 03 1 003