

IMPLEMENTASI MODEL LAPS (LOGAN AVENUE PROBLEM SOLVING) - HEURISTIK
DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Matematika



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013

Implementasi Model LAPS (Logan Avenue Problem Solving) - Heuristik dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa

Oleh
Widia Nurhidayati

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

© Widia Nurhidayati 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

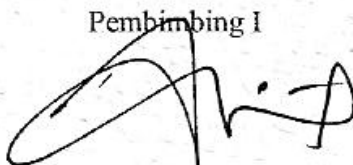
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

WIDIA NURHIDAYATI

IMPLEMENTASI MODEL LAPS (LOGAN AVENUE PROBLEM SOLVING) - HEURISTIK
DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA

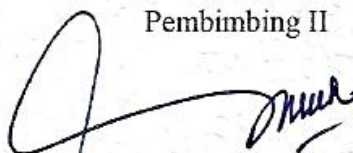
DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH
PEMBIMBING:

Pembimbing I



Dr. Marthen Tapilouw, M. Si.
NIP. 194805201979031001

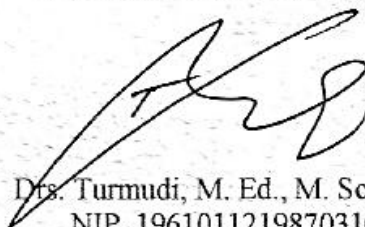
Pembimbing II



Dr. Hj. Aan Hasanah, M. Pd.
NIP. 197006162005012001

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Matematika
Universitas Pendidikan Indonesia



Drs. Turmudi, M. Ed., M. Sc., Ph. D.
NIP. 196101121987031003