

**PENINGKATAN KEMAMPUAN PENALARAN DEDUKTIF
MATEMATIS SISWA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN
PEMBUKTIAN**

(Penelitian Kuasi Eksperimen pada Siswa Kelas XI di salah satu Madrasah Aliyah Negeri di
Kota Bandung)

SKRIPSI

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



Oleh
Rika Hafidah Kartika
NIM 1205707

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

The Enhancement of Students' Deductive Reasoning of Mathematical Skills through a Learning Model for Proving Theorem

Oleh
Rika Hafidah Kartika

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

© Rika Hafidah Kartika 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2017

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.

LEMBAR PENGESAHAN

RIKA HAFIDAH KARTIKA

**PENINGKATAN KEMAMPUAN PENALARAN DEDUKTIF MATEMATIS SISWA
MELALUI MODEL PEMBELAJARAN PEMBUKTIAN**

**(Penelitian Kuasi Eksperimen pada Siswa Kelas XI di salah satu Madrasah Aliyah
Negeri di Kota Bandung)**

**Disetujui dan disahkan oleh:
Pembimbing I**



Dr. Jarnawi Afgani Dahlan, M. Kes.
NIP 196811051991011001

Pembimbing II



Entit Puspita, S.Pd, M.Si.
NIP 196704081994032002

**Mengetahui
Ketua Departemen Pendidikan Matematika FPMIPA UPI**



Dr. H. Sufyani Prabawanto, M. Ed.
NIP 196008301986031003