

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY
LEARNING BERBASIS MIND MAPPING TERHADAP MINAT
DAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS VII
SMPN 1 KALIDAWIR**

SKRIPSI



Oleh

EMA DESTRIANA

NIM. 17204153020

**JURUSAN TADRIS MATEMATIKA (TMT)
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN (FTIK)
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) TULUNGAGUNG**

2018

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY
LEARNING BERBASIS MIND MAPPING TERHADAP MINAT
DAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS VII
SMPN 1 KALIDAWIR**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
Institut Agama Islam Negeri Tulungagung
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Guna Memperoleh
Gelar Strata Satu Sarjana Tadris Matematika (S.Pd)



Oleh

EMA DESTRIANA

NIM. 17204153020

**JURUSAN TADRIS MATEMATIKA (TMT)
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN (FTIK)
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) TULUNGAGUNG
2018**

PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ema Destriana

NIM : 17204153020

Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

Jurusan : Tadris Matematika

Judul Skripsi : Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Berbasis Mind Mapping Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMPN 1 Kalidawir

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri dan bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tulungagung, 19 Juni 2019

Yang Membuat Pernyataan



Ema Destriana
NIM. 17204153020

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi dengan judul “Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* Berbasis *Mind Mapping* Terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMPN 1 Kalidawir” yang ditulis oleh Ema Destriana, NIM. 17204153020 ini telah diperiksa dan disetujui, serta layak diujikan.

Tulungagung, 19 Juni 2019

Pembimbing,


Dra. Umy Zahroh, M.Kes., Ph.D.
NIP. 196907192000032002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Tadris Matematika


Dr. Ummu Sholihah, S. Pd., M. Si.
NIP. 198008222008012018

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING BERBASIS MIND MAPPING TERHADAP MINAT DAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS VII SMPN 1 KALIDAWIR

SKRIPSI

Disusun Oleh

EMA DESTRIANA

NIM. 17204153020

Telah dipertahankan di depan dewan pengaji pada tanggal 09 Juli 2019 dan telah dinyatakan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar strata satu Sarjana Pendidikan (S. Pd.)

Dewan Pengaji
Ketua Pengaji :

Tanda Tangan

Dr. Muniri, M.Pd.
NIP. 19681130 200701 1 002

.....

Pengaji Utama :

Dr. Sutopo, M.Pd
NIP. 19780509 200801 1 012

.....

Sekretaris/Pengaji :

Dra. Umy Zahroh, M.Kes., Ph.D
NIP. 19690719 200003 2 002

.....

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan



Dr. Hj. Binti Maunah, M. Pd. I
NIP. 19650903 199803 2 001



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI TULUNGAGUNG
UPT PUSAT PERPUSTAKAAN
Jalan Mayor Sujadi Timur Nomor 46 Tulungagung - Jawa Timur 66221
Telepon (0355) 321513, 321656 Faximile (0355) 321656
Website : <http://iain-tulungagung.ac.id>

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertandatangan di bawahini:

Nama : EMA DESTRIANA
NIM : 17204153020
Jurusan : TADRIS MATEMATIKA
Fakultas : FTEK
Jenis Karyallmiah : SKRIPSI

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujuuntuk memberikan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right) kepada Pusat Perpustakaan IAIN Tulungagung atas karya ilmiah saya berupa (Skripsi!) yang berjudul:

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING
BERBASIS MIND MAPPING TERHADAP MINAT DAN HASIL BELAJAR
MATEMATIKA SISWA KELAS VII SMPN 1 KALIDAWIR

Dengan Hak Bebas Royalti Non-ekslusif ini Pusat Perpustakaan IAIN Tulungagung berhak menyimpan, alih media/format, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tulungagung, 25 JULI 2019

Yang Menyatakan,

