

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI
TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA MATERI
BANGUN DATAR PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG SISWA
KELAS VII SMP ISLAM DURENAN TRENGGALEK TAHUN
PELAJARAN 2016/2017**

SKRIPSI



oleh:

MUHAMMAD HUZA IMAM MAHNUR

NIM: 2814133125

**JURUSAN TADRIS MATEMATIKA
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) TULUNGAGUNG
2017**

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI
TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA MATERI
BANGUN DATAR PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG SISWA
KELAS VII SMP ISLAM DURENAN TRENGGALEK TAHUN
PELAJARAN 2016/2017**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung

Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Strata Satu
Sarjana Pendidikan (S.Pd)



oleh:

MUHAMMAD HUZA IMAM MAHNUR

NIM: 2814133125

**JURUSAN TADRIS MATEMATIKA
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) TULUNGAGUNG
2017**

PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muhammad Huza Imam Mahnur
NIM : 2814133125
Fakultas : FTIK
Jurusan : Tadris Matematika (TMT)

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang judul " Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiiri Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Bangun Datar Persegi Dan Persegi Panjang Siswa Kelas VII SMP Islam Durenan Trenggalek" merupakan hasil karya yang disusun dan ditulis sendiri oleh yang bersangkutan di atas, bukan merupakan pengambil alihan tulisan orang lain.

Demikian surat pernyataan ini saya buat sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan dengan semestinya.

Tulungagung, 8 Juli 2017



Muhammad Huza Imam M
NIM. 2814133125

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi dengan judul “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiiri Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Bangun Datar Persegi Dan Persegi Panjang Siswa Kelas VII SMP Islam Durenan Trenggalek” yang ditulis oleh Muhammad Huza Imam Mahnur NIM 2814133125 ini telah diperiksa dan disetujui, serta layak diujikan.

Tulungagung, Juli 2017

Pembimbing



Ummu Sholihah, M.Si
NIP. 19800822 200801 2 018

Mengetahui,

Ketua Jurusan Tadris Matematika



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

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA MATERI BANGUN DATAR PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG SISWA KELAS VII SMP ISLAM DURENAN

TRENGGALEK

SKRIPSI

Disusun oleh

MUHAMMAD HUZA IMAM MAHNUR
NIM.2814133125

Telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal Juli 2017 dan telah dinyatakan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar strata satu Sarjana Pendidikan (S.Pd)

Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr. H. Zaini, M.Pd.I

NIP. 19700408 200701 1 029

Tanda Tangan



Penguji Utama

Dr. Maryono, M.Pd

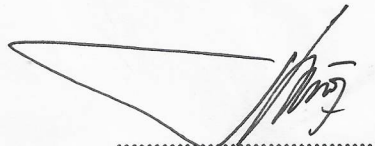
NIP. 19810330 200501 1 007

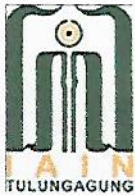


Sekretaris/Penguji

Dr. Khoirul Anam, M.Pd.I

NIP. 19800825 200604 1 007





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://lain-tulungagung.ac.id>

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : MUHAMMAD HUZA IMAM MATHNUR.....
NIM : 2014133128.....
Jurusan : TADRIS MATEMATIKA.....
Fakultas : FTIK.....
Jenis Karya Ilmiah : SKRIPSI.....

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

PENELARUPAN MODEL PEMBELAJARAN INQUIRI TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA MATERI BANGUN DATAR PERSEGI PANJANG DAN PERSEGI SISWA KELAS VII SMP ISLAM DURENAN TRENGGALUK .

Dengan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif 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, 23 JUNI 2020,

Yang Menyatakan,

