

**PENGARUH PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK
(PMR) TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA
PADA SISWA KELAS VIII MADRASAH
TSANAWIYAH (MTs) WALISONGO BESUKI
TAHUN AJARAN 2016-2017**

SKRIPSI



Oleh

**GURUH TRI BASUKI
NIM. 3214103073**

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

**PENGARUH PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK
(PMR) TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA
PADA SISWA KELAS VIII MADRASAH
TSANAWIYAH (MTs) WALISONGO BESUKI
TAHUN AJARAN 2016-2017**

SKRIPSI

Diajukan Kepada
Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung
untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan
Program Sarjana Strata Satu Ilmu Pendidikan Matematika



Oleh

**GURUH TRI BASUKI
NIM. 3214103073**

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

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Guruh Tri Basuki
NIM. : 3214103073
Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Kegruuan
Jurusan : Tadris Matematika

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan saya tersebut.

Tulungagung, 4 Desember 2017



PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi dengan judul "Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik (PMR) terhadap Hasil Belajar Matematika pada siswa kelas VIII MTs Waliongo Besuki Tahun Ajaran 2016-2017" yang ditulis oleh Guruh Tri Basuki ini telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan.

Tulungagung, 4 Nopember 2017

Pembimbing,



Dr. Dewi Asmarani, M.Pd
NIP. 19770412 200912 2 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Tadris Matematika



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

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH PENDEKATAN MATEMATIKA REALISTIK (PMR) TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA PADA SISWA KELAS VIII MADRASAH TSANAWIYAH (MTs) WALISONGO BESUKI TAHUN AJARAN 2016/2017

SKRIPSI

Disusun oleh:

GURUH TRI BASUKI

NIM. 3214103073

telah dipertahankan di depan dewan pengaji pada tanggal 8 Desember 2017 dan
telah dinyatakan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
strata satu Sarjana Pendidikan (S.Pd.)

Dewan Pengaji

Tanda Tangan

Ketua/Pengaji :

Dr. Muniri, M.Pd.

NIP. 19681130 200701 1 002

Pengaji Utama :

Miswanto, M.Pd.

NIP. 19850827 201101 1 006

Sekretaris/Pengaji :

Dr. Dewi Asmarani, M.Pd.

NIP. 19770412 200912 2 001





Mengesahkan,
Dekan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

IAIN Tulungagung



Abd. Aziz, M.Pd.I
NIP. 19720601 200003 1 002



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 bertanda tangan di bawah ini:

Nama : GURUH TRI BASUKI
NIM : 3214103073
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:

PENGARUH PENDERKATAN MATEMATIKA REALISTIK (PMR) TERNADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA PADA SISWA KELAS VIII MADRASAH TSANAWIYAH (MTs) WALISONGO BESUKI TAHUN AJARAN 2016-2017

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, 26-09-2018
Yang Menyatakan,



GURUH TRI BASUKI
Nama terang dan tanda tangan