

**KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA KELAS X
DALAM MENYELESAIKAN PERMASALAHAN PROGRAM
LINEAR DI KELAS X MA DARUL HUDA BLITAR TAHUN
AJARAN 2018/2019**

SKRIPSI



**OLEH
AHMADA TOHA ROHMANTO
NIM.17204153118**

**JURUSAN TADRIS MATEMATIKA
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI TULUNGAGUNG**

2019

**KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA KELAS X
DALAM MENYELESAIKAN PERMASALAHAN PROGRAM
LINEAR DI KELAS X MA DARUL HUDA BLITAR TAHUN
AJARAN 2018/2019**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan
Institut Agama Islam Negeri Tulungagung Untuk Memenuhi Salah
Satu Persyaratan Guna Meperoleh Gelar Strata Satu Sarjana
Pendidikan (S.Pd)



**OLEH
AHMADA TOHA ROHMANTO
NIM.17204153118**

JURUSAN TADRIS MATEMATIKA

**FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI TULUNGAGUNG**

2019

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Ahmada Toha Rohmanto
NIM : 17204153118
Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
Jurusan : Tadris Matematika

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul "Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas X Dalam Menyelesaikan Permasalahan Program Linear Di Kelas X MA Darul Huda Blitar Tahun Ajaran 2018/2019" adalah benar-benar disusun dan ditulis oleh yang bersangkutan di atas dan bukan pengambilan tulisan orang lain.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya. Atas perhatiannya saya sampaikan terima kasih.

Tulungagung, 1 Maret 2019

Penulis



Ahmada Toha Rohmanto

NIM. 17204153118

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi dengan judul “Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas X Dalam Menyelesaikan Permasalahan Program Linear Di Kelas X MA Darul Huda Blitar Tahun Ajaran 2018/2019” yang ditulis oleh Ahmada Toha Rohmanto, NIM. 17204153118 ini telah diperiksa dan disetujui, serta layak diujikan.

Tulungagung, 1 Maret 2019

Pembimbing,

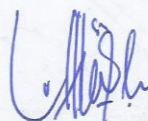


Dr. Sutopo, M.Pd.

NIP. 19780509 2008 1 012

Mengetahui,

Ketua Jurusan Tadris Matematika



Ummu Sholihah, M.Si.

NIP. 19800822 2008 1 018

LEMBAR PENGESAHAN

KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA KELAS X DALAM MENYELESAIKAN PERMASALAHAN PROGRAM LINEAR DI KELAS X MA DARUL HUDA BLITAR TAHUN AJARAN 2018/2019

SKRIPSI

Disusun oleh

AHMADA TOHA ROHMANTO

NIM. 17204153118

telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 1 Maret 2019 dan telah dinyatakan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar strata satu Sarjana Pendidikan (S.Pd)

Dewan Pengaji

Ketua Pengaji :

Dr.Sutopo, M.Pd.

NIP.19780509 2008 1 012

Pengaji Utama:

Miswanto, M.Pd.

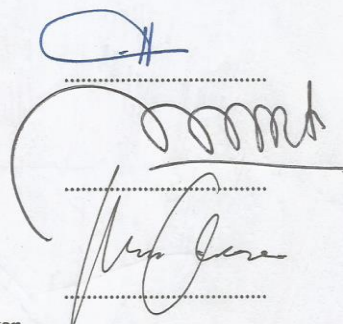
NIP.19850827 201101 1006

Sekretaris / Pengaji:

Nur Cholis, M.Pd.

NIP.19690719 200003 2 002

Tanda Tangan



Mengesahkan,

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan





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://ian-tulungagung.ac.id>

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : AHMADA TOHA ROHMANTO

NIM : 17204153118

Jurusan : TADRIS MATEMATIKA

Fakultas : FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN

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:

KEPADA DUA KONSEP MATEMATIS SISWA KELAS X DALAM

MENYELESAIKAN PERMASALAHAN PROGRAM LINEAR DI KELAS X

IMA DARUL HUDA BLITAR TAHUN AJARAN 2018 / 2019

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, 2 MEI 2019
Yang Menyatakan,



AHMADA TOHA ROHMANTO
NIM 17204153118