

**PROFIL BERPIKIR VISUAL SPASIAL DALAM
MENYELESAIKAN MASALAH GEOMETRI DITINJAU DARI
GAYA KOGNITIF DI MTs DARUL HIKMAH TAWANGSARI
TULUNGAGUNG**

SKRIPSI



**OLEH
DEFI FERGI DIANASARI
NIM. 17204163303**

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

2020

**PROFIL BERPIKIR VISUAL SPASIAL DALAM
MENYELESAIKAN MASALAH GEOMETRI DITINJAU DARI
GAYA KOGNITIF DI MTs DARUL HIKMAH TAWANGSARI
TULUNGAGUNG**

SKRIPSI

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



**OLEH
DEFI FERGI DIANASARI
NIM. 17204163303**

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

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Defi Fergi Dianasari

NIM : 17204163303

Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

Jurusan : Tadris Matematika

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi dengan judul “Profil Berpikir Visual Spasial Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Ditinjau Dari Gaya Kognitif Di Mts Darul Hikmah Tawang Sari Tulungagung” adalah benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan karya tulis orang lain.

Demikian surat pernyataan ini saya buat sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan sebaik-baiknya.

Tulungagung, 10 Juli 2020



Defi Fergi Dianasari

NIM. 17204163303

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi dengan judul “Profil Berpikir Visual Spasial Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Ditinjau Dari Gaya Kognitif di Mts Darul Hikmah Tawang Sari Tulungagung” yang ditulis oleh Adintya Anadilla, NIM. 17204163274 ini telah diperiksa dan disetujui, serta layak diujikan.

Tulungagung, 27 Juni 2020

Pembimbing,



Dr. Muniri, M.Pd

NIP. 196811302007011002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Tadris Matematika



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

NIP. 198008222008012018

LEMBAR PENGESAHAN

**PROFIL BERPIKIR VISUAL SPASIAL SISWA DALAM MENYELESAIKAN
MASALAH GEOMETRI DITINJAU DARI GAYA KOGNITIF DI MTS DARUL
HIKMAH TAWANGSARI TULUNGAGUNG**

SKRIPSI

Disusun oleh
DEFI FERGI DIANASARI
NIM. 17204163303

Telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 10 Juli 2020
dan telah dinyatakan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar strata
satu Sarjana Pendidikan (S.Pd.)

Dewan Penguji

Tanda Tangan

Ketua Penguji

Miswanto, M.Pd

NIP. 19850827 201101 1 006



Penguji Utama

Dr. Dewi Asmarani, M.Pd

NIP. 19770412 200912 2 001



Sekretaris Penguji

Dr. Muniri, M.Pd

NIP. 19681130 200701 1 002



Mengesahkan,

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
IAIN Tulungagung



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 : DEFI FERGI DIANASARI
NIM : 17204163303
Jurusan : Tadris Matematika
Fakultas : FTIK
JenisKaryaIlmiah : 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 (.....) yang berjudul:

PROFIL BERPIKIR VISUAL SPASIAL SISWA DALAM
MENYELESAIKAN MASALAH GEOMETRI DITINJAU DARI GAYA
KOGNITIF di MTs DARUL HIKMAH TAWANGSARI

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, 13 Oktober 2020
Yang Menyatakan,


DEFI FERGI DIANASARI
Nama terang dan standatangan