

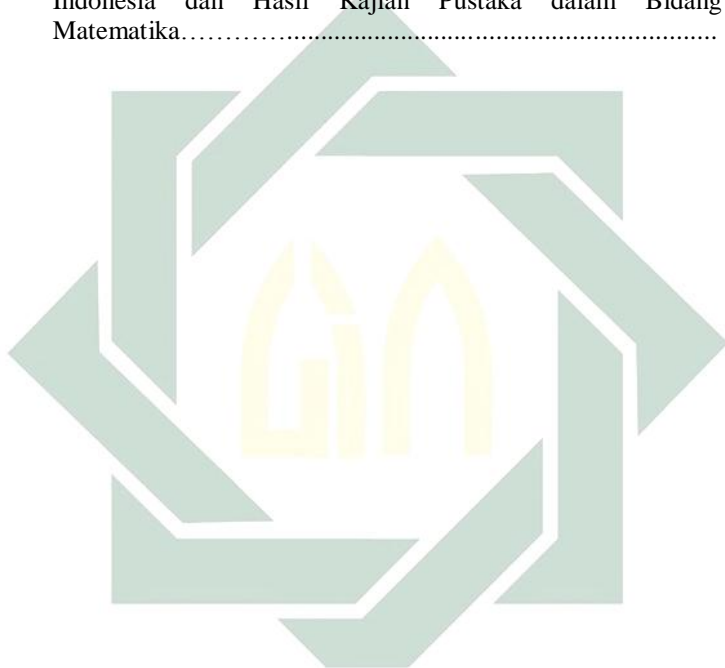
DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
MOTTO.....	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Definisi Istilah.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pendidikan Khusus	
1. Definisi Pendidikan.....	7
2. Tujuan Pendidikan	8
3. Jalur Pendidikan di Indonesia	9
4. Pendidikan Khusus bagi Siswa Berkebutuhan Khusus	10
B. Siswa Berbakat Matematika (<i>Mathematically Gifted</i>)	
1. Definisi Bakat	17
2. Definisi Siswa Berbakat	19
3. Definisi Siswa Berbakat Matematika (<i>Mathematically Gifted</i>)	22
4. Karakteristik Siswa Berbakat Matematika (<i>Mathematically Gifted</i>)	24
5. Identifikasi Siswa Berbakat Matematika (<i>Mathematically Gifted</i>)	28
C. Program Pendidikan Khusus bagi Siswa Berbakat Matematika (<i>Mathematically Gifted</i>)	30

BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian	34
2. Waktu Penelitian.....	34
C. Prosedur Penelitian	
1. Tahap Persiapan.....	34
2. Tahap Pelaksanaan	35
3. Tahap Penarikan Kesimpulan	36
D. Jenis Data dan Sumber Data.....	36
E. Teknik Pengumpulan Data	38
F. Instrumen Pengumpulan Data.....	38
G. Teknik Analisis Data.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Gambaran Umum Sumber Data Utama Penelitian	41
2. Hasil Studi Kepustakaan tentang Program Pendidikan Khusus Siswa Berbakat Matematika (<i>Mathematically Gifted</i>).....	46
B. Pembahasan	
1. Program Akselerasi Matematika.....	57
2. Program Pengayaan Matematika	60
3. Program Pengelompokkan Kemampuan Matematis...	65
4. Program Ekstrakurikuler Klub Matematika	66
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan.....	75
B. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA	77

DAFTAR TABEL

2.1 Kategori-Kategori Umum dan Khusus Siswa Berkebutuhan Khusus.....	13
4.1 Persamaan Tujuan antara Program Pendidikan Khusus di Indonesia dan Hasil Kajian Pustaka dalam Bidang Matematika.....	53



DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Tugas.....	86
2. Formulir Berita Acara Bimbingan Skripsi	87
3. Berita Acara Ujian Skripsi Mahasiswa FTK.....	89

