

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH .....	iv
ABSTRAK .....	PPv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Definisi Operasional .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
BAB 2 LANDASAN TEORETIS.....	6
2.1 Kajian Teori .....	6
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan .....	32
2.3 Kerangka Teoretis.....	33
2.4 Fokus Penelitian.....	34
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....	35
3.1 Metode Penelitian .....	35
3.2 Sumber Data Penelitian .....	35
3.3 Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	37

3.4 Instrumen Penelitian .....	38
3.5 Teknik Analisis Data .....	46
3.6 Waktu dan Tempat Penelitian.....	48
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>50</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	50
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	69
<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>74</b>
5.1 Simpulan .....	74
5.2 Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS .....</b>	<b>123</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Koneksi Matematis .....	11
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Tes MFFT .....	39
Tabel 3.2 Hasil Validasi Instrumen MFFT dari Validator .....	40
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Tes Kemampuan Koneksi Matematis .....	41
Tabel 3.4 Hasil validasi instrumen tes kemampuan koneksi matematis dari validator..	42
Tabel 3.5 Jadwal kegiatan .....	48
Tabel 4.1 Hasil Tes MFFT .....	51
Tabel 4.2 Siswa dengan gaya kognitif reflektif dan impulsif .....	52
Tabel 4.3 Siswa yang memenuhi indikator kemampuan koneksi matematis .....	52
Tabel 4.4 Subjek penelitian .....	53
Tabel 4.5 Gabungan kemampuan koneksi matematis kedua subjek .....	70

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teoritis .....	34

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Wawancara Pra Penelitian.....	78
Lampiran 2 Lembar Validasi Instrumen Validator 1 .....	80
Lampiran 3 Lembar Validasi Instrumen Validator 2 .....	86
Lampiran 4 Kisi-kisi Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematis .....	92
Lampiran 5 Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematis.....	94
Lampiran 6 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Koneksi Matematis .....	95
Lampiran 7 Pedoman instrumen tes MFFT .....	99
Lampiran 8 Instrumen tes MFFT Instrumen <i>Matching Familiar Figures Test</i> (MFFT) .....	100
Lampiran 9 Hasil Tes Kemampuan Koneksi Matematis Gaya kognitif Refleksif.....	104
Lampiran 10 Hasil Tes Kemampuan Koneksi Matematis Gaya kognitif Impulsif.....	106
Lampiran 11 Pedoman Wawancara.....	108
Lampiran 12 Hasil Wawancara Subjek S3N.....	111
Lampiran 13 Hasil Wawancara Subjek S12A.....	115
Lampiran 14 Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	118
Lampiran 15 Surat Keterangan Izin Penelitian .....	119
Lampiran 16 Surat Keterangan Izin Observasi .....	120
Lampiran 17 Surat Keterangan Sudah Penelitian .....	121
Lampiran 18 Dokumentasi Kegiatan Penelitian.....	122