

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Definisi Operasional.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	6
2.1. Kajian Teori	6
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan	18
2.3. Kerangka Teoretis	20
2.4. Fokus Penelitian	21
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	22
3.1. Metode Penelitian.....	22
3.2. Sumber Data Penelitian.....	22
3.3. Teknik Pengumpulan Data.....	23
3.4. Instrumen Penelitian.....	24
3.5. Teknik Analisis Data.....	28
3.6. Waktu dan Tempat Penelitian.....	30
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
4.1. Hasil Penelitian.....	32
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	53
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1. Simpulan	59

5.2. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	64
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	120

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Karakteristik Gaya Berpikir Gregorc Menurut Tobias.....	15
Tabel 3. 1 Kisi-Kisi Soal Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis	25
Tabel 3. 2 Validitas Soal Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis.....	26
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Tes Angket Gaya Berpikir Gregorc	27
Tabel 3. 4 Validasi Angket Gaya Berpikir Gregorc	28
Tabel 3. 5 Jadwal Penelitian.....	30
Tabel 4. 1 Subjek Penelitian.....	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teoretis.....	21
Gambar 4. 1 Jawaban Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis S-AA.....	34
Gambar 4. 2 Jawaban Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis S-SA.....	39
Gambar 4. 3 Jawaban Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis S-SK.....	43
Gambar 4. 4 Jawaban Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis S-AK.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Wawancara Pra-Penelitian	64
Lampiran 2 Surat Keterangan Pembimbing	69
Lampiran 3 Surat Izin Observasi	70
Lampiran 4 Lembar Validasi Soal Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis	71
Lampiran 5 Kisi-Kisi Soal Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis	80
Lampiran 6 Instrumen Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis	81
Lampiran 7 Kunci Jawaban Instrumen Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis.....	82
Lampiran 8 Hasil Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis.....	85
Lampiran 9 Hasil Pekerjaan Soal Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis Subjek S-AA ..	87
Lampiran 10 Hasil Pekerjaan Soal Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis Subjek S-SA .	88
Lampiran 11 Hasil Pekerjaan Soal Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis Subjek S-SK.	89
Lampiran 12 Hasil Pekerjaan Soal Tes <i>Procedural Fluency</i> Matematis Subjek S-AK	90
Lampiran 13 Hasil Wawancara Terhadap Pekerjaan Subjek S-AA	91
Lampiran 14 Hasil Wawancara Terhadap Pekerjaan Subjek S-SA.....	94
Lampiran 15 Hasil Wawancara Terhadap Pekerjaan Subjek S-SK.....	97
Lampiran 16 Hasil Wawancara Terhadap Pekerjaan Subjek S-AK	100
Lampiran 17 Surat Keterangan Validasi Angket.....	103
Lampiran 18 Lembar Validasi Angket	104
Lampiran 19 Kisi-Kisi Angket Gaya Berpikir Gregorc.....	106
Lampiran 20 Angket Gaya Berpikir Gregorc.....	108
Lampiran 21 Pedoman Jawaban Angket Gaya Berpikir Gregorc	110
Lampiran 22 Hasil Pengisian Angket Gaya Berpikir Subjek S-AA.....	111
Lampiran 23 Hasil Pengisian Angket Gaya Berpikir Subjek S-SA	113
Lampiran 24 Hasil Pengisian Angket Gaya Berpikir Subjek S-SK	115
Lampiran 25 Hasil Pengisian Angket Gaya Berpikir Subjek S-AK.....	117
Lampiran 26 Dokumentasi Kegiatan Penelitian.....	119