

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Definisi Operasional .....	5
1.3.1 Analisis.....	5
1.3.2 Mathematics Procedural Fluency .....	5
1.3.3 Gaya Belajar Kolb.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
BAB 2 LANDASAN TEORETIS .....	8
2.1 Kajian Teori.....	8
2.1.1 Analisis.....	8
2.1.2 <i>Mathematics Procedural Fluency</i> .....	9
2.1.3 Gaya Belajar Kolb.....	14
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	21
2.3 Kerangka Teoretis.....	23

2.4 Fokus Penelitian.....	25
<b>BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1 Metode Penelitian .....	26
3.2 Sumber Data Penelitian .....	26
3.2.1 Tempat.....	26
3.2.2 Pelaku .....	26
3.2.3 Aktivitas .....	27
3.3 Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	27
3.3.1 Tes <i>Mathematics Procedural Fluency</i> .....	28
3.3.2 Angket Gaya Belajar Kolb .....	28
3.3.3 Wawancara .....	28
3.4 Instrumen Penelitian .....	29
3.4.1 Soal Tes <i>Mathematic Procedural Fluency</i> .....	29
3.4.2 Angket Gaya Belajar Kolb .....	29
3.4.3 Wawancara .....	31
3.5 Teknik Analisis Data .....	31
3.5.1 Reduksi Data .....	31
3.5.2 Penyajian Data.....	32
3.5.3 Penarikan Simpulan dan Verifikasi.....	32
3.6 Uji Keabsahan Data .....	33
3.7 Waktu dan Tempat Penelitian.....	35
3.7.1 Waktu Penelitian .....	35
3.7.2 Tempat Penelitian.....	35
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	36
4.1.1 Deskripsi Penelitian.....	36

4.1.2	Deskripsi <i>Mathematics Procedural Fluency</i> Subjek Penelitian.....	39
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	54
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....		60
5.1	Simpulan.....	60
5.2	Saran .....	61
DAFTAR PUSTAKA .....		63
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....		135