

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	
<b>BAB I    PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	8
1.3 Batasan Masalah .....	8
1.4 Rumusan Masalah.....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	9
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
1.7 Anggaan Dasar .....	10
<b>BAB II    KAJIAN TEORI.....</b>	<b>12</b>
2.1 Kajian Teori .....	12
2.1.1 Definisi Belajar .....	12
2.1.2 Pengertian Kesulitan Belajar Matematika.....	14
2.1.3 Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah.....	16
2.1.4 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Oleh Polya.....	19
2.1.5 Pengertian Gaya Kognitif Field Independent dan Field	

Dependent .....	20
2.1.5.1 Gaya Kognitif <i>Field Dependent</i> .....	20
2.1.5.2 Gaya Kognitif <i>Field Independent</i> .....	22
2.1.6 Perbedaan Gaya Kognitif <i>Field Dependent</i> Dan <i>Field Independent</i> .....	24
2.1.7 Cara Mengukur Gaya Kognitif <i>Field Independent (FI)</i> dan <i>Field Dependent (FD)</i> .....	25
2.1.7.1 <i>Group Embedded Figures Test (GEFT)</i> .....	25
2.2 Penelitian yang Relevan.....	27
2.5 Kerangka Berpikir .....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>33</b>
3.1 Desain Penelitian.....	33
3.2 Partisipan dan Tempat Penelitian.....	33
3.3 Instrumen Penelitian .....	34
3.4 Uji Validitas .....	38
3.5 Uji Reliabilitas .....	39
3.6 Uji Normalitas .....	39
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	41
3.8 Analisis Data .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>45</b>
4.1 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	45
4.1.1 Pemilihan Subjek.....	45
4.2 Hasil Penelitian.....	48

4.2.1 Data Hasil Tes dan Wawancara Subjek <i>Field Independent</i>	48
4.2.2 Data Hasil Tes dan Wawancara Subjek <i>Field Independent</i>	58
4.3 Pembahasan.....	68
4.3.1 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Subjek yang Memiliki Gaya Kognitif FD.....	68
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>71</b>
5.1 Simpulan .....	71
5.2 Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>74</b>