

## DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN DALAM.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SRIPSI.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	iii
MOTTO.....	iv
PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat penelitian .....	7
E. Definisi Operasional .....	7
F. Asumsi dan Batasan Penelitian .....	9
G. Sistematika Pembahasan.....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Karakteristik Matematika.....	11
B. Teori Perkembangan Kognitif Piaget .....	13
C. Berpikir .....	17
D. Gaya Belajar <i>Field Dependent</i> dan <i>Field Independant</i> .....	31
E. Perbedaan Gaya Belajar <i>Field Dependent</i> dan <i>Field         Independant</i> .....	38
F. Kesebangunan .....	40

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian .....	48
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	48
C. Subyek Penelitian .....	48
D. Instrumen Penelitian .....	49
E. Teknik Pengumpulan Data .....	52
F. Teknik Analisis Data .....	54
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS DATA PENELITIAN</b>	
A. Hasil dan Analisis Data Subjek <i>Field Dependent</i> .....	58
B. Hasil dan Analisis Data Subjek <i>Field Independent</i> .....	82
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN DISKUSI HASIL PENELITIAN</b>	
A. Pembahasan Hasil Penelitian .....	106
B. Diskusi Hasil Penelitian .....	111
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	113
B. Saran .....	114
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	115
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2. 1 Perbedaan <i>Field Dependent</i> dan <i>Field Independent</i> .....	39
3. 1 Indikator Tipe Berpikir.....	56
4. 1 Tipe Berpikir Subjek FS dengan Gaya Belajar <i>Field Dependent</i> .....	69
4. 2 Tipe Berpikir Subjek SU dengan Gaya Belajar <i>Field Dependent</i> .....	82
4. 3 Tipe Berpikir Subjek FA dengan Gaya Belajar <i>Field Independent</i> .....	93
4. 4 Tipe Berpikir Subjek IF dengan Gaya Belajar <i>Field Independent</i> .....	105
5. 1 Tipe Berpikir Siswa <i>Field Dependent</i> .....	107
5. 2 Tipe Berpikir Siswa <i>Field Independent</i> .....	109

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2. 1 Trapesium ABCD dan PQRS .....	26
2. 2 Trapesium ABCD dan PQRS .....	28
2. 3 Trapesium ABCD dan PQRS .....	30
2. 4 Gambar Sederhana X .....	36
2. 5 Gambar Rumit yang Menyembunyikan Gambar X .....	36
2. 6 Gambar Sederhana X dalam Gambar Rumit .....	37
2. 7 Bangun-bangun yang Sebangun .....	40
2. 8 Segitiga yang Sebangun .....	41
2. 9 Bangun ABCD ~ Bangun EFGH .....	41
2. 10 Bangun ABC .....	42
2. 11 Bangun ABC dengan Garis Tinggi X dan Y .....	43
2. 12 Bangun Segitiga ABC .....	43
2. 13 Bangun Segitiga ABC dan XYZ .....	45
2. 14 Segitiga Sebangun dengan Dua Sudut Kongruen .....	46
2. 15 Dua Segitiga Sebangun .....	47
4. 1 Hasil Pekerjaan Subjek FS Nomor 1 .....	59
4. 2 Hasil Pekerjaan Subjek FS Nomor 3 .....	66
4. 3 Hasil Pekerjaan Subjek SU Nomor 1 .....	71
4. 4 Hasil Pekerjaan Subjek SU Nomor 3 .....	79
4. 5 Hasil Pekerjaan Subjek FA Nomor 1 .....	84
4. 6 Hasil Pekerjaan Subjek IF Nomor 1 .....	95