

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN .....	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN .....	viii
PRAKATA .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
DAFTAR BAGAN .....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xix
ABSTRAK .....	xx
ABSTRACT .....	xxi
المخلص .....	xxii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Kegunaan Penelitian .....	8
E. Penegasan Istilah .....	9
1. Penegasan Konseptual .....	9
2. Penegasan Operasional .....	10
F. Sistematika Pembahasan.....	13
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>15</b>
A. Berpikir Analitis .....	15
B. Karakteristik Berpikir Analitis .....	22
C. Pemecahan Masalah Matematika .....	27
D. Karakteristik Berpikir Analitis dalam Pemecahan Masalah Matematika .....	35

E. Gaya Kognitif .....	38
F. Hubungan Berpikir Analitis dengan Gaya Kognitif .....	40
G. Penelitian Terdahulu .....	43
H. Paradigma Penelitian .....	48
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>52</b>
A. Rancangan Penelitian .....	52
B. Kehadiran Peneliti .....	53
C. Lokasi Penelitian .....	54
D. Sumber Data .....	54
E. Teknik Pengumpulan Data .....	55
F. Teknik Analisis Data .....	57
G. Pengecekan Keabsahan Data .....	59
H. Tahap-Tahap Penelitian .....	61
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>63</b>
A. Deskripsi Data .....	63
B. Deskripsi Gaya Kognitif Siswa .....	63
C. Deskripsi Hasil Validasi dan Uji Coba Instrumen .....	65
D. Karakteristik Berpikir Analitis Subjek Gaya Kognitif <i>Field</i> <i>Dependent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	69
1. Deskripsi Data Subjek Gaya Kognitif <i>Field Dependent-1</i> (SD1) dalam memecahkan masalah 1 (M1) .....	69
2. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SD1 dalam Pemecahan Masalah Matematika (M1) .....	78
3. Deskripsi Data Subjek Gaya Kognitif <i>Field Dependent-1</i> (SD1) dalam memecahkan masalah 2 (M2) .....	81
4. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SD1 dalam Pemecahan Masalah Matematika (M2) .....	90
5. Validasi dan Kredibilitas Data Subjek SD1 yang Memiliki	

Gaya Kognitif <i>Field Dependent</i> (FD-SD1) dalam Menyelesaikan Masalah .....	92
6. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SD1 dalam Pemecahan Masalah Matematika .....	94
7. Deskripsi Data Subjek Gaya Kognitif <i>Field Dependent-2</i> (SD2) dalam memecahkan masalah 1 (M1) .....	98
8. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SD2 dalam Pemecahan Masalah Matematika (M1) .....	107
9. Deskripsi Data Subjek Gaya Kognitif <i>Field Dependent-2</i> (SD2) dalam memecahkan masalah 2 (M2) .....	110
10. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SD2 dalam Pemecahan Masalah Matematika (M2) .....	119
11. Validasi dan Kredibilitas Data Subjek SD2 yang Memiliki Gaya Kognitif <i>Field Dependent</i> (FD-SD2) dalam Menyelesaikan Masalah .....	122
12. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SD2 dalam Pemecahan Masalah Matematika .....	124
13. Kesimpulan Karakteristik Berpikir Analitis Subjek Gaya Kognitif <i>Field Dependent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	127
E. Karakteristik Berpikir Analitis Subjek Gaya Kognitif <i>Field</i> <i>Independent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	134
1. Deskripsi Data Subjek Gaya Kognitif <i>Field Independent-1</i> (SI1) dalam memecahkan masalah 1 (M1) .....	134
2. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SI1 dalam Pemecahan Masalah Matematika (M1) .....	143
3. Deskripsi Data Subjek Gaya Kognitif <i>Field Independent-1</i> (SI1) dalam memecahkan masalah 2 (M2) .....	146
4. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SI1 dalam Pemecahan Masalah Matematika (M2) .....	154
5. Validasi dan Kredibilitas Data Subjek SI1 yang Memiliki	

Gaya Kognitif <i>Field Independent</i> (FI-SI1) dalam Menyelesaikan Masalah .....	157
6. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SI1 dalam Pemecahan Masalah Matematika .....	159
7. Deskripsi Data Subjek Gaya Kognitif <i>Field Independent-2</i> (SI2) dalam memecahkan masalah 1 (M1) .....	162
8. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SI2 dalam Pemecahan Masalah Matematika (M1) .....	171
9. Deskripsi Data Subjek Gaya Kognitif <i>Field Independent-2</i> (SI2) dalam memecahkan masalah 2 (M2) .....	174
10. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SI2 dalam Pemecahan Masalah Matematika (M2) .....	182
11. Validasi dan Kredibilitas Data Subjek SI2 yang Memiliki Gaya Kognitif <i>Field Independent</i> (FI-SI2) dalam Menyelesaikan Masalah .....	185
12. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SI2 dalam Pemecahan Masalah Matematika .....	187
13. Kesimpulan Karakteristik Berpikir Analitis Subjek Gaya Kognitif <i>Field Independent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	189
<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....	198
A. Pembahasan Hasil Penelitian .....	198
1. Karakteristik Berpikir Analitis Subjek <i>Field dependent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	198
2. Karakteristik Berpikir Analitis Subjek <i>Field Independent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	203
B. Persamaan dan Perbedaan Karakteristik Berpikir Analitis Subjek <i>Field dependent</i> dan <i>Field Independent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	207

<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>213</b>
A. Kesimpulan .....	213
1. Karakteristik Berpikir Analitis Subjek <i>Field Dependent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	213
2. Karakteristik Berpikir Analitis Subjek <i>Field Independent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	215
B. Saran .....	216
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>218</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>222</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Berpikir Analitis .....	21
Tabel 2.2 Indikator Karakteristik Berpikir Analitis .....	26
Tabel 2.3 Indikator Karakteristik Berpikir Analitis dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Tahapan Polya.....	36
Tabel 2.4 Perbandingan Penelitian.....	47
Tabel 4.1 Daftar Nama Subjek Penelitian Berdasarkan Gaya Kognitif.....	64
Tabel 4.2 Validasi Data hasil wawancara Berbasis Tugas WSD1.M1 dan WSD1.M2.....	93
Tabel 4.3 Validasi Data hasil wawancara Berbasis Tugas WSD2.M1 dan WSD2.M2.....	122
Tabel 4.4 Karakteristik Berpikir Analitis Subjek <i>Field Dependent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	128
Tabel 4.5 Validasi Data hasil wawancara Berbasis Tugas WS11.M1 dan WS11.M2 .....	157
Tabel 4.6 Validasi Data hasil wawancara Berbasis Tugas WS12.M1 dan WS12.M2 .....	185
Tabel 4.7 Karakteristik Berpikir Analitis Subjek <i>Field Independent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	191
Tabel 5.1 Karakteristik Berpikir Analitis Subjek <i>Field Dependent dan Field Independent</i> dalam Memecahkan Masalah Matematika .....	208

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Jawaban Tertulis SD1 pada M1 .....	69
Gambar 4.2 Jawaban Tertulis SD1 pada M2 .....	81
Gambar 4.3 Jawaban Tertulis SD2 pada M1 .....	98
Gambar 4.4 Jawaban Tertulis SD2 pada M2 .....	110
Gambar 4.5 Jawaban Tertulis SI1 pada M1 .....	134
Gambar 4.6 Jawaban Tertulis SI1 pada M2 .....	146
Gambar 4.7 Jawaban Tertulis SI2 pada M1 .....	162
Gambar 4.8 Jawaban Tertulis SI2 pada M2 .....	174

## DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Karakteristik Berpikir Analitis dalam Pemecahan Masalah

Matematika Berdasarkan Tahapan Polya ..... 50



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Profil Madrasah .....	222
Lampiran 2	Daftar Nama Siswa VIII-B .....	225
Lampiran 3	Petunjuk Penyelenggaraan Tes Gaya Kognitif (GEFT) .....	226
Lampiran 4	Hasil GEFT .....	238
Lampiran 5	Surat Pengantar Validasi .....	239
Lampiran 6	Validasi Instrumen Tes Pemecahan Masalah Matematika dan Wawancara .....	240
Lampiran 7	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	285
Lampiran 8	Surat Keterangan Penelitian .....	286
Lampiran 9	Kartu Bimbingan Skripsi .....	287
Lampiran 10	Laporan Selesai Bimbingan Skripsi .....	290
Lampiran 11	Dokumentasi Penelitian .....	291
Lampiran 12	Biodata Penulis .....	294