

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR BAGAN	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
ABSTRAK	xix
ABSTRACT	xx
المخلص	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Kegunaan Penelitian	6
1. Secara Teoritis	6
2. Secara Praktis	7
E. Penegasan Istilah	8
1. Secara Konseptual	8
2. Secara Operasional	10
F. Sistematika Pembahasan	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
A. Deskripsi Teori	13
1. Berpikir Intuitif	13
2. Karakteristik Berpikir Intuitif	15
3. Pemecahan Masalah Matematika	21

4. Gaya Kognitif	22
5. Keterkaitan Berpikir Intuitif dengan Gaya Kognitif	26
B. Penelitian Terdahulu	31
C. Paradigma Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Pendekatan dan Jenis Pendekatan	35
B. Kehadiran Peneliti	37
C. Lokasi dan Subjek Penelitian	38
D. Data dan Sumber Data	38
E. Instrumen Penelitian	39
F. Teknik Pengumpulan Data	42
G. Teknik Analisis Data	44
H. Pengecekan Keabsahan Data	46
I. Tahapan Pelaksanaan Penelitian	48
BAB IV HASIL PENELITIAN	51
A. Deskripsi Data	51
B. Deskripsi Gaya Kognitif	51
C. Deskripsi Hasil Validasi dan Uji Coba Instrumen Penelitian ..	53
D. Paparan dan Penyimpulan Data Subjek SI.1 Bergaya (GKFI) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	55
1. Paparan Data Subjek SI.1 Bergaya (GKFI) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika M1	56
2. Paparan Data Subjek SI.1 Bergaya (GKFI) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika M2	63
3. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SI.1 dalam Pemecahan Masalah Matematika	68
4. Validasi dan Kredibilitas Data Subjek SI.1 Bergaya (GKFI) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	70

5. Penyimpulan Data Subjek SI.1 Bergaya (GKFI)	
dalam Menyelesaikan Jawaban Pertanyaan Penelitian	72
E. Paparan dan Penyimpulan Data Subjek SI.2 Bergaya (GKFI)	
dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	75
1. Paparan Data Subjek SI.2 Bergaya (GKFI) dalam	
Menyelesaikan Masalah Matematika M1	76
2. Paparan Data Subjek SI.2 Bergaya (GKFI) dalam	
Menyelesaikan Masalah Matematika M2	82
3. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek	
SI.2 dalam Pemecahan Masalah Matematika	87
4. Validasi dan Kredibilitas Data Subjek SI.2 Bergaya	
(GKFI) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	89
5. Penyimpulan Data Subjek SI.2 Bergaya (GKFI)	
dalam Menyelesaikan Jawaban Pertanyaan Penelitian	91
F. Karakteristik Berpikir Intuitif Subjek (GKFI) dalam	
Menyelesaikan Masalah Matematika	95
G. Kesimpulan Karakteristik Berpikir Intuitif Subjek (GKFI) dalam	
Menyelesaikan Masalah Matematika	101
H. Paparan dan Penyimpulan Data Subjek SD.1 Bergaya (GKFD)	
dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	104
1. Paparan Data Subjek SD.1 Bergaya (GKFD) dalam	
Menyelesaikan Masalah Matematika M1	104
2. Paparan Data Subjek SD.1 Bergaya (GKFD) dalam	
Menyelesaikan Masalah Matematika M2	110
3. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek	
SD.1 dalam Pemecahan Masalah Matematika	115
4. Validasi dan Kredibilitas Data Subjek SD.1 Bergaya	
(GKFD) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	117
5. Penyimpulan Data Subjek SD.1 Bergaya (GKFD)	
dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	119
I. Paparan dan Penyimpulan Data Subjek SD.2 Bergaya (GKFD)	

dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	122
1. Paparan Data Subjek SD.2 Bergaya (GKFD) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika M1	123
2. Paparan Data Subjek SD.2 Bergaya (GKFD) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika M2	128
3. Kesimpulan Hasil Tes Tulis dan Wawancara pada Subjek SD.2 dalam Pemecahan Masalah Matematika	134
4. Validasi dan Kredibilitas Data Subjek SD.2 Bergaya (GKFD) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	135
5. Penyimpulan Data Subjek SD.2 Bergaya (GKFD) dalam Menyelesaikan Jawaban Pertanyaan Penelitian	137
J. Karakteristik Berpikir Intuitif Subjek (GKFD) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	141
K. Kesimpulan Karakteristik Berpikir Intuitif Subjek (GKFD) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	146
BAB V PEMBAHASAN	149
A. Karakteristik Berpikir Intuitif Subjek (GKFI) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	149
B. Karakteristik Berpikir Intuitif Subjek (GKFD) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	153
C. Kesamaan dan Perbedaan Karakteristik Berpikir Intuitif Subjek (GKFI) dan (GKFD)	156
BAB VI PENUTUP	159
A. Kesimpulan	159
1. Karakteristik Berpikir Intuitif GKFI	159
2. Karakteristik Berpikir Intuitif GKFD	159
B. Saran	160
DAFTAR RUJUKAN	162
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Indikator Karakteristik Berpikir Intuitif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	20
Tabel 2.2	Perbedaan <i>Field Independent</i> dan <i>Field Dependent</i>	26
Tabel 4.1	Daftar Nama Subjek Penelitian Berdasarkan Gaya Kognitif.....	52
Tabel 4.2	Transkrip Wawancara SI.1WM1	58
Tabel 4.3	Transkrip Wawancara SI.1WM2.....	64
Tabel 4.4	Validasi Data Hasil Wawancara berbasis Tugas SI.1WM1 dan SI.1WM2	70
Tabel 4.5	Transkrip Wawancara SI.2WM1.....	77
Tabel 4.6	Transkrip Wawancara SI.2WM2.....	83
Tabel 4.7	Validasi Data Hasil Wawancara berbasis Tugas SI.2WM1 dan SI.2WM2	89
Tabel 4.8	Karakteristik Berpikir Intuitif Subjek GKFI dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	96
Tabel 4.9	Transkrip Wawancara SD.1WM1	106
Tabel 4.10	Transkrip Wawancara SD.1WM2.....	112
Tabel 4.11	Validasi Data Hasil Wawancara berbasis Tugas SD.1WM1 dan SD.1WM2	117
Tabel 4.12	Transkrip Wawancara SD.2WM1.....	124
Tabel 4.13	Transkrip Wawancara SD.2WM2.....	130
Tabel 4.14	Validasi Data Hasil Wawancara berbasis Tugas SD.2WM1 dan SD.2WM2	135
Tabel 4.15	Karakteristik Berpikir Intuitif Subjek GKFD dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	142

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	Jawaban Tertulis SI.1TM1	56
Gambar 4.2	Jawaban Tertulis SI.1TM2.....	63
Gambar 4.3	Jawaban Tertulis SI.2TM1.....	76
Gambar 4.4	Jawaban Tertulis SI.2TM2.....	82
Gambar 4.5	Jawaban Tertulis SD.1TM1.....	105
Gambar 4.6	Jawaban Tertulis SD.1TM2.....	111
Gambar 4.7	Jawaban Tertulis SD.2TM1.....	123
Gambar 4.8	Jawaban Tertulis SD.2TM2.....	129

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1	Kerangka Berpikir Karakteristik Berpikir Intuitif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika.....	34
-----------	--	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Profil Madrasah	166
Lampiran 2	Daftar Nama Siswa VIII-D	169
Lampiran 3	Group Embedded Figures Test	170
Lampiran 4	Hasil Group Embedded Figures Test	182
Lampiran 5	Surat Pengantar Validasi	183
Lampiran 6	Validasi Instrumen Tes dan Wawancara	184
Lampiran 7	Surat Ijin Permohonan Penelitian	199
Lampiran 8	Surat Pernyataan Telah Selesai Penelitian	200
Lampiran 9	Kartu Bimbingan Skripsi	201
Lampiran 10	Laporan Selesai Bimbingan Skripsi	203
Lampiran 11	Dokumentasi	204
Lampiran 12	Biodata Penulis	208