

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	i
Halaman Judul	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Pernyataan Keaslian Tulisan	v
Halaman Motto	vi
Halaman Persembahan	vii
Prakata	ix
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Bagan	xv
Daftar Lampiran	xvi
Abstrak	xvii
Abstract	xviii
المخلص	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Kegunaan Penelitian.....	7
E. Penegasan Istilah.....	9
F. Sistematika Pembahasan	12
BAB II LANDASAN TEORI	14
A. Landasan Teori.....	14
1. Representasi	15
2. Representasi Matematis	15
3. Kemampuan Representasi Matematis	16
4. Indikator Kemampuan Representasi Matematis	17

5. Gaya Kognitif.....	17
6. Pengukuran Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif.....	19
7. <i>Open Ended</i>	20
B. Penelitian Terdahulu	20
C. Paradigma Penelitian.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
A. Rancangan Penelitian	26
B. Kehadiran Peneliti	27
C. Lokasi Penelitian	28
D. Data dan Sumber Data.....	29
E. Teknik Pengumpulan Data	31
F. Teknik Analisis Data.....	33
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	35
H. Tahap-tahap Penelitian	37
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	40
A. Deskripsi Data	40
1. Studi Penelitian	40
2. Pelaksanaan Penelitian	42
B. Penyajian Data.....	46
C. Temuan Penelitian.....	85
BAB V PEMBAHASAN	93
A. Kemampuan Representasi Matematis Siswa Bergaya Kognitif Reflektif dalam Menyelesaikan Soal <i>Open ended</i> Materi Fungsi	93
B. Kemampuan Representasi Matematis Siswa Bergaya Kognitif Impulsif dalam Menyelesaikan Soal <i>Open ended</i> Materi Fungsi	97
BAB VI PENUTUP	101
A. Kesimpulan	101
B. Saran.....	102
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN-LAMPIRAN	107

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Representasi Matematis	17
Tabel 2.2 Perbedaan Siswa Reflektif dan Impulsif	18
Tabel 4.1 Hasil Tes Gaya Kognitif Siswa Kelas X-A.....	43
Tabel 4.2 Rangkuman Hasil Tes Gaya Kognitif	44
Tabel 4.3 Pengelompokan Hasil Tes Gaya Kognitif.....	44
Tabel 4.4 Subjek Penelitian.....	45
Tabel 4.5 Daftar Soal Tes Tulis	47
Tabel 4.6 Hasil Analisis Tes Soal dan Wawancara Siswa Reflektif dan Impulsif.....	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Jawaban Subjek UKN Soal 1	48
Gambar 4.2 Jawaban Subjek UKN Soal 2	49
Gambar 4.3 Jawaban Subjek UKN Soal 3	51
Gambar 4.4 Jawaban Subjek UKN Soal 4	52
Gambar 4.5 Jawaban Subjek LRH Soal 1	54
Gambar 4.6 Jawaban Subjek LRH Soal 2	56
Gambar 4.7 Jawaban Subjek LRH Soal 3	57
Gambar 4.8 Jawaban Subjek LRH Soal 4	59
Gambar 4.9 Jawaban Subjek IM Soal 1	61
Gambar 4.10 Jawaban Subjek IM Soal 2	62
Gambar 4.11 Jawaban Subjek IM Soal 3	63
Gambar 4.12 Jawaban Subjek IM Soal 4	64
Gambar 4.13 Jawaban Subjek NAAJ Soal 1	67
Gambar 4.14 Jawaban Subjek NAAJ Soal 2	68
Gambar 4.15 Jawaban Subjek NAAJ Soal 3	69
Gambar 4.16 Jawaban Subjek NAAJ Soal 4	71
Gambar 4.17 Jawaban Subjek BTR Soal 1	72
Gambar 4.18 Jawaban Subjek BTR Soal 2	74
Gambar 4.19 Jawaban Subjek BTR Soal 3	75
Gambar 4.20 Jawaban Subjek BTR Soal 4	77
Gambar 4.21 Jawaban Subjek DAB Soal 1	79
Gambar 4.22 Jawaban Subjek DAB Soal 2	80
Gambar 4.23 Jawaban Subjek DAB Soal 3	82
Gambar 4.24 Jawaban Subjek DAB Soal 4	83

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Paradigma Penelitian	25
--------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Nama Peserta Didik Kelas X-A.....	108
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian.....	109
Lampiran 3 Surat Balasan Izin Penelitian.....	110
Lampiran 4 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian.....	111
Lampiran 5 Validasi Ahli.....	112
Lampiran 6 Instrumen Penelitian.....	131
Lampiran 7 Hasil Tes Gaya Kognitif Reflektif.....	158
Lampiran 8 Hasil Tes Gaya Kognitif Impulsif.....	161
Lampiran 11 Analisis Tes Matching Familiar Figure Test (MFFT).....	170
Lampiran 12 Wawancara dengan Subjek.....	172
Lampiran 13 Dokumentasi.....	172
Lampiran 14 Form Konsultasi Bimbingan.....	180
Lampiran 15 Laporan Selesai Bimbingan.....	185
Lampiran 16 Biografi Penulis.....	188