

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT KETERANGAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Definisi Operasional	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	6
2.1 Kajian Teori	6
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	30
2.3 Kerangka Teoretis	31
2.4 Fokus Penelitian	32
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	33
3.1 Metode Penelitian	33

3.2 Sumber Data Penelitian	33
3.3 Teknik Pengumpulan Data Penelitian	34
3.4 Instrumen Penelitian	36
3.5 Teknik Analisis Data	43
3.6 Waktu dan Tempat Penelitian.....	45
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Hasil Penelitian.....	48
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	102
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	109
5.1 Simpulan.....	109
5.2 Saran	111
DAFTAR PUSTAKA	112
RIWAYAT HIDUP PENULIS	199

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penyelesaian Soal Kemampuan Penalaran Analogi Nomor 1	12
Tabel 2.2 Penyelesaian Soal Kemampuan Penalaran Analogi Nomor 2	19
Tabel 2.3 Dimensi dan Indikator <i>Self Concept</i>	28
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Kuesioner <i>Self Concept</i>	36
Tabel 3.2 Hasil Validasi Instrumen Kuesioner <i>Self Concept</i>	37
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Penalaran Analogi Pada Materi Segi Empat dan Segitiga	40
Tabel 3.4 Hasil Validasi Instrumen Soal Kemampuan Penalaran Analogi	43
Tabel 3.5 Kategori <i>Self Concept</i>	44
Tabel 3.6 Jadwal Kegiatan Penelitian	46
Tabel 4.1 Daftar Subjek Penelitian	49
Tabel 4.2 Kesimpulan Perbedaan dari Ketiga Subjek Pada Soal Nomor 1	98
Tabel 4.3 Kesimpulan Perbedaan dari Ketiga Subjek Pada Soal Nomor 2	100

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teoretis	32
Gambar 4.1 Hasil Pengerjaan S31T Tahap <i>Encoding</i> (Pengkodean) Pada Soal Nomor 1	55
Gambar 4.2 Hasil Pengerjaan S31T Tahap <i>Inferring</i> (Penyimpulan) Pada Soal Nomor 1	57
Gambar 4.3 Hasil Pengerjaan S31T Tahap <i>Mapping</i> (Pemetaan) Pada Soal Nomor 1	59
Gambar 4.4 Hasil Pengerjaan S31T Tahap <i>Applying</i> (Penerapan) Pada Soal Nomor 1	60
Gambar 4.5 Hasil Pengerjaan S2S Tahap <i>Encoding</i> (Pengkodean) Pada Soal Nomor 1	63
Gambar 4.6 Hasil Pengerjaan S2S Tahap <i>Inferring</i> (Penyimpulan) Pada Soal Nomor 1	65
Gambar 4.7 Hasil Pengerjaan S2S Tahap <i>Mapping</i> (Pemetaan) Pada Soal Nomor 1	66
Gambar 4.8 Hasil Pengerjaan S2S Tahap <i>Applying</i> (Penerapan) Pada Soal Nomor 1	68
Gambar 4.9 Hasil Pengerjaan S7R Tahap <i>Encoding</i> (Pengkodean) Pada Soal Nomor 1	70
Gambar 4.10 Hasil Pengerjaan S7R Tahap <i>Inferring</i> (Penyimpulan) Pada Soal Nomor 1	72
Gambar 4.11 Hasil Pengerjaan S7R Tahap <i>Mapping</i> (Pemetaan) Pada Soal Nomor 1	73
Gambar 4.12 Hasil Pengerjaan S7R Tahap <i>Applying</i> (Penerapan) Pada Soal Nomor 1	75
Gambar 4.13 Hasil Pengerjaan S31T Tahap <i>Encoding</i> (Pengkodean) Pada Soal Nomor 2	77

Gambar 4.14 Hasil Pengerjaan S31T Tahap <i>Inferring</i> (Penyimpulan) Pada Soal	
Nomor 2	79
Gambar 4.15 Hasil Pengerjaan S31T Tahap <i>Mapping</i> (Pemetaan) Pada Soal	
Nomor 2	81
Gambar 4.16 Hasil Pengerjaan S31T Tahap <i>Applying</i> (Penerapan) Pada Soal	
Nomor 2	82
Gambar 4.17 Hasil Pengerjaan S2S Tahap <i>Encoding</i> (Pengkodean) Pada Soal	
Nomor 2	85
Gambar 4.18 Hasil Pengerjaan S2S Tahap <i>Inferring</i> (Penyimpulan) Pada Soal	
Nomor 2	87
Gambar 4.19 Hasil Pengerjaan S2S Tahap <i>Mapping</i> (Pemetaan) Pada Soal Nomor	
2.....	88
Gambar 4.20 Hasil Pengerjaan S2S Tahap <i>Applying</i> (Penerapan) Pada Soal	
Nomor 2	90
Gambar 4.21 Hasil Pengerjaan S7R Tahap <i>Encoding</i> (Pengkodean) Pada Soal	
Nomor 2	92
Gambar 4.22 Hasil Pengerjaan S7R Tahap <i>Inferring</i> (Penyimpulan) Pada Soal	
Nomor 2	94
Gambar 4.23 Hasil Pengerjaan S7R Tahap <i>Mapping</i> (Penyimpulan) Pada Soal	
Nomor 2	95
Gambar 4.24 Hasil Pengerjaan S7R Tahap <i>Applying</i> (Penerapan) Pada Soal	
Nomor 2	96

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	115
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian.....	116
Lampiran 3. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian.....	117
Lampiran 4. Hasil Wawancara Terhadap Guru Matematika	118
Lampiran 5. Kisi-Kisi Kuesioner <i>Self Concept</i>	120
Lampiran 6. Lembar Validasi Kuesioner <i>Self Concept</i>	121
Lampiran 7. Instrumen Kuesioner <i>Self Concept</i>	130
Lampiran 8. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Penalaran Analogi.....	133
Lampiran 9. Lembar Validasi Instrumen Tes	136
Lampiran 10. Soal Tes Kemampuan Penalaran Analogi	144
Lampiran 11. Kunci Jawaban Instrumen Tes.....	146
Lampiran 12. Data Hasil Kuesioner <i>Self Concept</i> Peserta Didik.....	158
Lampiran 13. Lembar Jawaban Kuesioner Subjek S31T.....	160
Lampiran 14. Lembar Jawaban Kuesioner Subjek S2S	163
Lampiran 15. Lembar Jawaban Kuesioner Subjek S7R.....	166
Lampiran 16. Lembar Jawaban Tes Soal Subjek S31T	169
Lampiran 17. Lembar Jawaban Tes Soal Subjek S2S.....	172
Lampiran 18. Lembar Jawaban Tes Soal Subjek S7R	175
Lampiran 19. Hasil Wawancara Subjek S31T	178
Lampiran 20. Hasil Wawancara Subjek S2S	185
Lampiran 21. Hasil Wawancara Subjek S7R.....	191
Lampiran 22. Foto Dokumentasi.....	197