

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	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Definisi Operasional	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	8
2.1 Kajian Teori.....	8
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	8
2.3 Kerangka Teoretis.....	24
2.4 Fokus Penelitian.....	27
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	28
3.1 Metode Penelitian	28
3.2 Sumber Data Penelitian	28
3.3 Teknik Pengumpulan Data Penelitian	29

3.4 Instrumen Penelitian	30
3.5 Teknik Analisis Data	30
3.6 Waktu dan Tempat Penelitian.....	39
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
4.1 Hasil Penelitian.....	40
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	46
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	76
5.1 Simpulan.....	76
5.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
RIWAYAT HIDUP PENULIS	141

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Skala <i>Certainty of Response Index</i>	11
Tabel 2.2 Analisis skala CRI Berdasarkan Kriteria Jawaban.....	12
Tabel 2.3 Kunci Jawaban Tes Menentukan Nilai Optimum Menggunakan Garis Selidik	19
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Soal Tes Berdasarkan Level dan Deskripsi Respon pada Taksonomi SOLO	31
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Menentukan Nilai Optimum Menggunakan Garis Selidik.....	33
Tabel 3.3 Skala <i>Certainty Response Index</i> (CRI)	34
Tabel 3.4 Validitas Instrumen Tes	35
Tabel 3.5 Kegiatan Penelitian	39
Tabel 4.1 Data Hasil Tes Menentukan Nilai Optimum Menggunakan Garis Selidik yang dilengkapi skala CRI	40
Tabel 4.2 Daftar Calon Subjek Penelitian.....	43
Tabel 4.3 Subjek Penelitian.....	44
Tabel 4.4 Hasil Penelitian	66

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Hasil Jawaban Peserta Didik	3
Gambar 2.1 Soal Tes Menentukan Nilai Optimum Menggunakan Garis Selidik	19
Gambar 2.2 Kerangka Teoretis	26
Gambar 4.1 Hasil Pengerjaan dan Jawaban Certainty Response Index S-6	45
Gambar 4.2 Hasil Pengerjaan dan Jawaban Certainty Response Index S-25	48
Gambar 4.3 Hasil Pengerjaan dan Jawaban Certainty Response Index S-1	51
Gambar 4.4 Hasil Pengerjaan dan Jawaban Certainty Response Index S-11	54
Gambar 4.5 Hasil Jawaban Certainty Response Index S-8.....	57
Gambar 4.6 Hasil Pengerjaan dan Jawaban Certainty Response Index S-10	61
Gambar 4.7 Hasil Pengerjaan dan Jawaban Certainty Response Index S-28	64

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Pra Wawancara.....	82
Lampiran 2 Lembar Validasi Instrumen Tes.....	87
Lampiran 3 Soal Tes Menentukan Nilai Optimum Menggunakan Garis Selidik Dilengkapi CRI	110
Lampiran 4 Kunci Jawaban Tes Menentukan Nilai Optimum Menggunakan Garis Selidik.....	111
Lampiran 5 Hasil Jawaban Tes S-6 Dengan Level Prastruktural Dan Hasil CRI.....	115
Lampiran 6 Hasil Jawaban Tes S-25 Dengan Level Unistruktural Dan Hasil CRI	116
Lampiran 7 Hasil Jawaban Tes S-1 Dengan Level Multistruktural Dan Hasil CRI	117
Lampiran 8 Hasil Jawaban Tes S-11 Dengan Level Multistruktural Dan Hasil CRI ..	118
Lampiran 9 Hasil Jawaban Tes S-8 Dengan Level Relasional Dan Hasil CRI.....	119
Lampiran 10 Hasil Jawaban Tes Menentukan S-10 Dengan Level Relasional Dan Hasil CRI	121
Lampiran 11 Hasil Jawaban Tes S-28 Dengan Level Abstrak Yang Diperluas Dan Hasil CRI	123
Lampiran 12 Data Hasil Tes Menentukan Nilai Optimum Menggunakan Garis Selidik dan Hasil CRI.....	126
Lampiran 13 Hasil Wawancara S-6 Dengan Level Prastruktural	129
Lampiran 14 Hasil Wawancara S-25 Dengan Level Unistruktural.....	130
Lampiran 15 Hasil Wawancara S-1 Dengan Level Multistruktural.....	131
Lampiran 16 Hasil Wawancara S-11 Dengan Multistruktural.....	132
Lampiran 17 Hasil Wawancara S-8 Dengan Level Relasional	133
Lampiran 18 Hasil Wawancara S-10 Dengan Level Relasional	135
Lampiran 19 Hasil Wawancara S-28 Dengan Level Abstrak Yang Diperluas	136
Lampiran 20 Surat Keterangan Pembimbing Skripsi	137
Lampiran 21 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	138
Lampiran 22 Lampiran Dokumentasi	139