

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT KETERANGAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Definisi Operasional	4
1.3.1 Analisis	4
1.3.2 Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	4
1.3.3 <i>Open-Ended</i>	4
1.3.4 Kepercayaan Diri	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB 2	7
LANDASAN TEORITIS	7
2.1 Kajian Teori.....	7
2.1.1 Analisis	7
2.1.2 Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	11
2.1.3 <i>Open-Ended</i>	16
2.1.4 Kepercayaan Diri	25
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan.....	31

2.3	Kerangka Teoritis	32
2.4	Fokus Penelitian.....	33
BAB 3		34
PROSEDUR PENELITIAN.....		34
3.1	Metode Penelitian	34
3.2	Sumber Data Penelitian.....	34
3.3	Teknik Pengumpulan Data Penelitian	35
3.4	Instrumen Penelitian	35
3.5	Teknik Analisis Data	39
3.6	Waktu dan Tempat Penelitian	41
3.6.1	Waktu Penelitian	41
3.6.2	Tempat Penelitian.....	42
BAB 4		43
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		43
4.1	Hasil Penelitian.....	43
4.1.3	Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Berbasis <i>Open-Ended</i> ditinjau dari Kepercayaan Diri	46
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	68
BAB 5		72
SIMPULAN DAN SARAN		72
5.1	Simpulan.....	72
5.2	Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA		74
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....		121

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	14
Tabel 2 Tingkat Berpikir Kreatif Matematis.....	15
Tabel 3 Indikator Dan Pernyataan Kepercayaan Diri	27
Tabel 4 Aspek Indikator Kepercayaan Diri	30
Tabel 5 Klasifikasi Kepercayaan Diri	30
Tabel 6 Kisi Kisi Kepercayaan Diri	36
Tabel 7 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	37
Tabel 8 Hasil Validasi Instrumen Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	39
Tabel 9 Waktu Penelitian	41
Tabel 10 Presentase Kepercayaan Diri Siswa.....	43
Tabel 11 Data Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Berbasis Open-Ended Ditinjau Dari Kepercayaan Diri	45
Tabel 12 Daftar Nama Subjek Wawancara.....	46
Tabel 13 Kemampuan Berpikir Kreatif Berbasis Open-Ended Ditinjau Dari Kepercayaan Diri	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tabel Kerangka Teoritis.....	33
Gambar 2 Grafik Tingkat Kepercayaan Diri.....	44
Gambar 3 Jawaban Soal Nomor 1 Subjek S1	46
Gambar 4 Jawaban Soal Nomor 2 Subjek S1	48
Gambar 5 Jawaban Soal Nomor 3 Subjek S1	49
Gambar 6 Jawaban Nomor 4 Subjek S1	51
Gambar 7 Jawaban Nomor 1 Subjek S27	52
Gambar 8 Jawaban Nomor 2 Subjek S27	53
Gambar 9 Jawaban Nomor 3 Subjek S27	55
Gambar 10 Jawaban Nomor 4 Subjek S27	56
Gambar 11 Jawaban Nomor 1 Subjek S13	57
Gambar 12 Jawaban Nomor 2 Subjek S13	58
Gambar 13 Jawaban Nomor 3 Subjek S13	59
Gambar 14 Jawaban Nomor 4 Subjek S13	60
Gambar 15 Jawaban Soal Nomor 1 Subjek S11	62
Gambar 16 Jawaban Soal Nomor 2 Subjek S11	63
Gambar 17 Jawaban Soal Nomor 3 Subjek S11	64
Gambar 18 Jawaban Soal Nomor 4 Subjek S11	66

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Berbasis <i>Open- Ended</i>	78
Lampiran 2 Lembar Angket Kepercayaan Diri.....	79
Lampiran 3 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Sebelum Revisi	80
Lampiran 4 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Setelah Revisi	86
Lampiran 5 Validasi Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis....	90
Lampiran 6 Pedoman Wawancara Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis ...	102
Lampiran 7 Lembar Angket Kepercayaan Diri Subjek S1	104
Lampiran 8 Lembar Angket Kepercayaan Diri Subjek S27	105
Lampiran 9 Lembar Angket Kepercayaan Diri Subjek S13	106
Lampiran 10 Lembar Angket Kepercayaan Diri Subjek S11	107
Lampiran 11 Lembar Pengerjaan Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Subjek S1	108
Lampiran 12 Lembar Pengerjaan Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Subjek S27	110
Lampiran 13 Lembar Pengerjaan Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Subjek S13	113
Lampiran 14 Lembar Pengerjaan Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Subjek S11	115
Lampiran 15 Dokumentasi Penelitian.....	117