

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN REVISI UJIAN SKRIPSI	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.....	4
1.3 Definisi Operasional	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	7
2.1 Kajian Teori	7
2.1.1 Analisis	7
2.1.2 Kemampuan Berpikir Kreatif	8
2.1.3 Keyakinan Matematika	18
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	25
2.3 Kerangka Teoretis.....	27
2.4 Fokus Penelitian.....	28
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	29

3.1 Metode Penelitian	29
3.2 Sumber Data Penelitian	29
3.3 Teknik Pengumpulan Data Penelitian	30
3.4 Instrumen Penelitian	31
3.5 Teknik Analisis Data	35
3.6 Waktu dan Tempat Penelitian.....	38
3.6.1 Waktu Penelitian	38
3.6.2 Tempat Penelitian.....	39
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
4.1 Hasil Penelitian.....	40
4.1.1 Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	40
4.1.2 Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Subjek Kategori Keyakinan Matematika Positif (S-17).....	43
4.1.3 Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Subjek Kategori Keyakinan Matematika Netral (S-10)	50
4.1.4 Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Subjek Kategori Keyakinan Matematika Negatif (S-16)	56
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	64
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	70
5.1 Simpulan.....	70
5.2 Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
RIWAYAT HIDUP PENULIS	152

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif	11
Tabel 2.2 Indikator Keyakinan Matematika.....	22
Tabel 3.1 Kisi-kisi Angket Keyakinan Matematika.....	32
Tabel 3.2 Hasil Validasi Angket Keyakinan Matematika.....	33
Tabel 3.3 Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	34
Tabel 3.4 Hasil Validasi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	35
Tabel 3.5 Skor Item Skala Likert	36
Tabel 3.6 Kategori Angket Keyakinan Matematika.....	37
Tabel 3.7. Estimasi Waktu Kegiatan Penelitian	38
Tabel 4.1 Hasil Analisis Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	40
Tabel 4.2 Hasil Pengisian Angket Keyakinan Matematika.....	42
Tabel 4.3 Daftar Subjek Terpilih.....	43
Tabel 4.4 Kesimpulan Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Ditinjau dari Keyakinan Matematika	62

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Sistem Keyakinan Terkait Matematika Peserta Didik	19
Gambar 2.2. Kerangka Teoretis	28
Gambar 4.1 Jawaban S-17 pada Soal Nomor 1	44
Gambar 4.2 Jawaban S-17 pada Soal Nomor 2.....	47
Gambar 4.3 Jawaban S-10 pada Soal Nomor 1	50
Gambar 4.4 Jawaban S-10 pada Soal Nomor 2.....	54
Gambar 4.5 Jawaban S-16 pada Soal Nomor 1	56
Gambar 4.6 Jawaban S-16 pada Soal Nomor 2.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Wawancara Pra Penelitian.....	77
Lampiran 2 Rekap Nilai Ulangan Harian.....	83
Lampiran 3 Surat Keterangan Pembimbing Skripsi.....	87
Lampiran 4 Surat Izin Observasi/Penelitian.....	88
Lampiran 5 Surat Keterangan Penelitian	89
Lampiran 6 Lembar Validasi Angket Keyakinan Matematika	90
Lampiran 7 Angket Keyakinan Matematika	102
Lampiran 8 Hasil Angket Keyakinan Matematika.....	106
Lampiran 9 Lembar Jawaban Angket Keyakinan Matematika S-17	107
Lampiran 10 Lembar Jawaban Angket Keyakinan Matematika S-10	111
Lampiran 11 Lembar Jawaban Angket Keyakinan Matematika S-16	115
Lampiran 12 Lembar Validasi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	119
Lampiran 13 Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	128
Lampiran 14 Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	129
Lampiran 15 Lembar Jawaban Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif S-17.....	138
Lampiran 16 Lembar Jawaban Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif S-10.....	141
Lampiran 17 Lembar Jawaban Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif S-16.....	142
Lampiran 18 Hasil Wawancara S-17	144
Lampiran 19 Hasil Wawancara S-10	146
Lampiran 20 Hasil Wawancara S-16	149
Lampiran 21 Dokumentasi Penelitian	151