

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN REVISI UJIAN PROPOSAL.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTARK	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.....	3
1.3 Definisi Operasional	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Kajian Teori	6
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan	29
2.3 Kerangka Teoretis.....	30
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	34
3.4 Instrumen Penelitian	35
3.5 Teknik Analisis Data	39
3.6 Waktu Dan Tempat Penelitian.....	40
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Hasil Penelitian.....	41
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	66

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	70
5.1 Simpulan.....	70
5.2 Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	72
RIWAYAT HIDUP PENELITI	155

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	9
Tabel 3. 1 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	35
Tabel 3. 2 Hasil Validasi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	36
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Angket Kemandirian Belajar	37
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Angket Keyakinan Diri.....	37
Tabel 3. 5 Penilaian Skala Likert <i>Self Regulated Learning</i> dan <i>Self Efficacy</i>	38
Tabel 3. 6 Daftar Validator Angket <i>Self Regulated Learning</i> dan <i>Self Efficacy</i>	38
Tabel 3. 7 Hasil Validasi Angket <i>Self Regulated Learning</i> dan <i>Self Efficacy</i>	38
Tabel 3. 8 Jadwal Rencana Kegiatan Penelitian	40
Tabel 4. 1 Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	42
Tabel 4. 2 Subjek Penelitian.....	43
Tabel 4. 3 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	44
Tabel 4. 4 Tabel Rangkuman Hasil Penelitian	65
Tabel 4. 5 Deskripsi Penyebab Subjek Tidak Yakin.....	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 kerangka teoritis	32
Gambar 4. 1 jawaban S13 pada kelancaran.....	45
Gambar 4. 2 jawaban S13 pada keluwesan	48
Gambar 4. 3 jawaban S13 pada keaslian.....	50
Gambar 4. 4 jawaban S13 pada elaborasi	51
Gambar 4. 5 jawaban S7 pada Kelancaran.....	53
Gambar 4. 6 jawaban S7 pada Keluwesan	55
Gambar 4. 7 jawaban S7 pada Keaslian	56
Gambar 4. 8 jawaban S7 pada elaborasi	58
Gambar 4. 9 jawaban S14 pada kelancaran.....	59
Gambar 4. 10 jawaban S14 pada keluwesan	61
Gambar 4. 11 jawaban S14 pada Keaslian	63
Gambar 4. 12 jawaban S14 pada elaborasi	64
Gambar 4. 13 hasil penelitian.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat keputusan dekan fakultas keguruan dan ilmu pendidikan.....	76
Lampiran 2 Surat observasi.....	77
Lampiran 3 Surat selesai penelitian	78
Lampiran 4 wawancara pra penelitian	79
Lampiran 5 lembar validasi angket <i>Self regulated learning</i>	82
Lampiran 6 Instrumen Angket <i>Self regulated learning</i>	86
Lampiran 7 validasi angket <i>self efficacy</i>	89
Lampiran 8 Instrumen Angket <i>Self Efficacy</i>	93
Lampiran 9 LEMBAR VALIDASI INSTRUMEN	96
Lampiran 10 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	102
Lampiran 11 Soal Tes Kemampuan berpikir Kreatif Matematis	103
Lampiran 12 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	104
Lampiran 13 Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	117
Lampiran 14 lembar jawaban tes kemampuan berpikir kreatif matematis S13	118
Lampiran 15 lembar jawaban tes kemampuan berpikir kreatif matematis S7	122
Lampiran 16 lembar jawaban tes kemampuan berpikir kreatif matematis S14	125
Lampiran 17 Lembar Angket <i>Self Regulated Learning</i> S13	129
Lampiran 18 Lembar Angket <i>Self Regulated Learning</i> S7	132
Lampiran 19 Lembar Angket <i>Self Regulated Learning</i> S14.....	135
Lampiran 20 lembar angket <i>self efficacy</i> S13	138
Lampiran 21 lembar angket <i>self efficacy</i> S7	141
Lampiran 22 lembar angket <i>self efficacy</i> S14	144
Lampiran 23 Data Hasil Wawancara Peserta Didik S13.....	147
Lampiran 24 Data Hasil Wawancara Peserta Didik S7.....	150
Lampiran 25 Data Hasil Wawancara Peserta Didik S14.....	152
Lampiran 26 Dokumentasi Penelitian	154