

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Definisi Operasional	6
1.4. Tujuan Penelitian	7
1.5. Manfaat Penelitian	7
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	
2.1 Kajian Teori	8
2.1.1 Berpikir Kreatif Matematik.....	8
2.1.2 Proses Berpikir Kreatif Matematik.....	10
2.1.3 Soal Pemecahan Masalah Matematik	16
2.1.4 Metakognisi.....	19
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	24
2.3 Kerangka Teoritis	26
2.4 Fokus Penelitian.....	28
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian	29
3.2 Sumber Data Penelitian.....	29
3.3 Teknik Pengumpulan Data	32
3.4 Instrumen Penelitian	33
3.5 Teknik Analisis Data.....	40

3.6 Waktu dan Tempat Penelitian	45
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian.....	47
4.1.1. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	47
4.1.2. Penyajian Data	48
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	74
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan.....	81
5.2. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	91

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Indikator Tahapan Proses Berpikir kreatif Menurut Wallas	15
Tabel 2.2 Komponen-komponen Metakognisi Siswa	22
Tabel 3.1 Kisi-kisi Angket Metakognisi.....	34
Tabel 3.2 Hasil Validasi Instrumen Angket Metakognisi Oleh Validator I	36
Tabel 3.3 Hasil Validasi Instrumen Angket Metakognisi Oleh Validator II	36
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	37
Tabel 3.5 Hasil Validasi Instrumen Soal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik.....	40
Tabel 3.6 Interval Tingkat Komponen Metakognisi	41
Tabel 3.7 Kriteria Kategori Komponen Metakognisi	42
Tabel 3.8 Jadwal Kegiatan Penelitian	45
Tabel 4.1 Subjek Penelitian	48
Tabel 4.2 Hasil Angket Metakognisi Subjek S12	49
Tabel 4.3 Hasil Angket Metakognisi Subjek S30	50
Tabel 4.4 Hasil Angket Metakognisi Subjek S2	51
Tabel 4.5 Keterangan Proses Berpikir Soal oleh Peneliti.....	52
Tabel 4.6 Keterangan Pengkodean Penyelesaian Soal	53
Tabel 4.7 Keterangan Tambahan Gambar Proses Berpikir Kreatif S12	63
Tabel 4.8 Proses Berpikir Kreatif Siswa S12 Berdasarkan Tahapan Wallas.....	76
Tabel 4.9 Proses Berpikir Kreatif Siswa S30 Berdasarkan Tahapan Wallas.....	78
Tabel 4.10 Proses Berpikir Kreatif Siswa S2 Berdasarkan Tahapan Wallas.....	80

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Taksonomi Bloom Revisi	9
Gambar 2.2. Kerangka Teoretis	28
Gambar 3.1. Pemilihan Subjek Penelitian	31
Gambar 4.1 Proses Berpikir Penyelesaian Soal Berpikir Kreatif Matematik.....	52
Gambar 4.2 Tahap Persiapan S12	58
Gambar 4.3 Tahap Iluminasi S12.....	59
Gambar 4.4 Penentuan Titik Potong Garis Pembatas	60
Gambar 4.5 Tahap Verifikasi S12.....	60
Gambar 4.6 Tahap Verifikasi S12 cara yang kedua.....	61
Gambar 4.7 Tahap Verifikasi S12 dengan cara yang ketiga.....	62
Gambar 4.8 Proses Berpikir Kreatif Matematik S12	63
Gambar 4.9 Tahap Persiapan dan Iluminasi oleh S30.....	66
Gambar 4.10 Tahap Verifikasi oleh S30	67
Gambar 4.11 Tahap Verifikasi oleh S30	68
Gambar 4.12 Proses Berpikir Kreatif S30	69
Gambar 4.13 Tahap Persiapan S2	70
Gambar 4.14 Tahap Iluminasi S2.....	71
Gambar 4.15 Tahap Iluminasi S2.....	72
Gambar 4.16 Tahap Verifikasi S2.....	73
Gambar 4.17 Proses Berpikir kreatif S2.....	73

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Instrumen Angket Metakognisi (MAI)	91
Lampiran 2. Daftar Hasil Angket Metakognisi (MAI)	95
Lampiran 3. Lembar Validasi Instrumen Angket Metakognisi (MAI)	97
Lampiran 4. Hasil Angket Metakognisi (MAI) Subjek Penelitian	111
Lampiran 5. Kisi-kisi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik.....	115
Lampiran 6. Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik	117
Lampiran 7. Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik.....	118
Lampiran 8. Hasil Validitas Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik.....	123
Lampiran 9. Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Subjek Penelitian	129
Lampiran 10. Surat Keterangan Penelitian	137
Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian	138