

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Definisi Operasional	8
1.4 Tujuan Penelitian	10
1.5 Manfaat Penelitian	10
BAB 2 LANDASAN TEORI	
2.1 Kajian Teori	12
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	36
2.3 Kerangka Teoretis	39
2.4 Fokus Penelitian.....	42
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	
3.1 Metode Penelitian	43
3.2 Sumber Data Penelitian	44
3.3 Teknik Pengumpulan Data	48
3.4 Instrumen Penelitian.....	50
3.5 Teknik Analisis Data	56
3.6 Waktu dan Tempat Penelitian.....	63
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
9.1 Hasil Penelitian.....	65
4.1.1 Deskripsi pelaksanaan.....	65

4.1.2 Pembahasan hasil penelitian	96
9.2 Perbedaan Setiap Subjek pada level metakognisi.....	114
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan	117
5.2 Saran	119
DAFTAR PUSTAKA.....	157
LAMPIRAN-LAMPIRAN	164

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Komponen Metakognisi	30
Tabel 2.2 Hasil Penelitian Relevan.....	36
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Komponen Angket Metakognisi	50
Tabel 3.2 Hasil Validasi Angket Metakognisi Validator I	52
Tabel 3.3 Hasil Validasi Angket Metakognisi Validator II.....	52
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Soal Tes HOTS	53
Tabel 3.5 Hasil Validasi Soal.....	54
Tabel 3.6 Pedoman Wawancara	55
Tabel 3.7 Bobot Skor Berdasarkan Kategori	57
Tabel 3.8 Kategori Level Metakognisi.....	59
Tabel 3.9 Jadwal Rencana Penelitian.....	63
Tabel 4.1 Hasil Angket Diklasifikasi Berdasarkan Level	67
Tabel 4.2 Pengelompokan Tingkat Metakognisi.....	69
Tabel 4.3 Persentase Tingkat Metakognisi	71
Tabel 4.4 Keterangan Proses Berpikir	75
Tabel 4.5 Rangkuman Proses Berpikir.....	92
Tabel 4.6 Proses Berpikir Peserta Didik S4 Berdasarkan Scraw	98
Tabel 4.7 Proses Berpikir Peserta Didik S19 Berdasarkan Scraw	103
Tabel 4.8 Proses Berpikir Peserta Didik S10 Berdasarkan Scraw	109

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Taksonomi Bloom Revisi	14
Gambar 2.2 Kerangka Teoretis	41
Gambar 3.1 Pemilihan Subjek Penelitian	46
Gambar 4.1 Pengelompokan Kategori Metakognisi	72
Gambar 4.2 Proses Berpikir Penyelesaian Soal HOTS	75
Gambar 4.3 Proses Berpikir Peserta Didik S4	82
Gambar 4.4 Proses Berpikir Peserta Didik S19	86
Gambar 4.5 Proses Berpikir Peserta Didik S10	91