

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN SAMPUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
SARI.....	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A.Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Psikologi Kognitif	6
B. Teori Piaget	7
C. Pemecahan Masalah	9
D. Metakognisi.....	11
E. Teorema Pythagoras.....	16
Contoh soal pemecahan masalah adalah sebagai berikut:	17
F. Kerangka Berpikir.....	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
A. Jenis Penelitian.....	22
B. Fokus Penelitian	22
C. Sumber Data.....	22

E. Teknik Analisis Data.....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A.Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	27
B.Hasil Penelitian	29
C.Pembahasan.....	145
BAB VPENUTUP.....	155
A.Simpulan	155
B.Saran.....	155
DAFTAR PUSTAKA	157

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tahapan Perkembangan Kognitif Menurut Piaget.....	7
Tabel 2. 2 Indikator Metakognisi Berdasarkan Tahap Polya.....	15
Tabel 2. 3 Kategori Tingkat Metakognisi Siswa.....	15
Tabel 2. 4 KD dan Indikator Teorema Pythagoras	16
Tabel 3. 1 Perhitungan Hasil Tes Pemecahan Masalah	24
Tabel 4. 1 Pengelompokan Kategori Siswa	27
Tabel 4. 2 Daftar Subjek Penelitian	28
Tabel 4. 3 Tabel Pencapaian Siswa Terhadap Indikator Metakognisi Berdasarkan Tahap Polya.....	144

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir	21
Gambar 4. 1 Jawaban Soal No 1 Subjek DDP	29
Gambar 4. 2 Jawaban Soal No 2 Subjek DDP	35
Gambar 4. 3 Jawaban Soal No 3 Subjek DDP	42
Gambar 4. 4 Jawaban Soal No 1 Subjek WR.....	48
Gambar 4. 5 Jawaban Soal No 2 Subjek WR.....	55
Gambar 4. 6 Jawaban Soal No 3 Subjek WR.....	62
Gambar 4. 7 Jawaban Soal No 1 Subjek FA	69
Gambar 4. 8 Jawaban Soal No 2 Subjek FA	76
Gambar 4. 9 Jawaban Soal No 3 Subjek FA	82
Gambar 4. 10 Jawaban Soal No 1 Subjek RNN.....	89
Gambar 4. 11 Jawaban Soal No 2 Subjek RNN.....	96
Gambar 4. 12 Jawaban Soal No 3 Subjek RNN.....	102
Gambar 4. 13 Jawaban Soal No 1 Subjek RF	109
Gambar 4. 14 Jawaban Soal No 2 Subjek RF	115
Gambar 4. 15 Jawaban Soal No 3 Subjek RF	121
Gambar 4. 16 Jawaban Soal No 1 Subjek AMM.....	128
Gambar 4. 17 Jawaban Soal No 2 Subjek AMM.....	133
Gambar 4. 18 Jawaban Soal No 3 Subjek AMM.....	139

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Nama siswa Kelas IX A	161
Lampiran 2. Daftar Nilai Kategori Instrument Tes	162
Lampiran 3. Kisi-kisi Soal Tes Pemecahan Masalah.....	163
Lampiran 4. Soal Tes Pemecahan Masalah.....	164
Lampiran 5. Kunci Jawaban Soal Tes Pemecahan Masalah	165
Lampiran 6. Pedoman Penskoran Soal Tes	169
Lampiran 7. Kisi-kisi Pedoman Wawancara.....	170
Lampiran 8. Pedoman Wawancara	171
Lampiran 9. Hasil tes subjek DDP.....	172
Lampiran 10. Hasil tes subjek FA.....	173
Lampiran 11. Hasil tes subjek FA.....	175
Lampiran 12. Hasil tes subjek RNN	176
Lampiran 13. Hasil tes subjek RF	178
Lampiran 14. Hasil tes subjek AMM.....	179
Lampiran 15. Transkrip Wawancara Lengkap Subjek DDP	180
Lampiran 16. Transkrip Wawancara Lengkap Subjek WR.....	184
Lampiran 17. Transkrip Wawancara Lengkap Subjek FA	188
Lampiran 18. Transkrip Wawancara Subjek RNN.....	191
Lampiran 19. Transkrip Wawancara Subjek RF	197
Lampiran 20. Transkrip Wawancara Subjek AMM	201
Lampiran 21. Lampiran Dokumentasi	205
Lampiran 22. Surat Keterangan Peneliti	208