

DAFTAR ISI

Halaman Persetujuan.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Tulisan	iii
Motto	iv
Halaman Persembahan	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran	xi
Abstrak	xii
Abstract	xiii
المخلص	xiv

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Kegunaan Penelitian.....	7
E. Penegasan Istilah	8
F. Sistematika Penulisan Skripsi	9

BAB II KAJIAN TEORI

A. Proses Metakognisi	11
B. Pemecahan Masalah	17
C. Keterkaitan Proses Metakognisi dengan Pemecahan Masalah.....	20
D. Aljabar	24
E. Penelitian Terdahulu	26
F. Kerangka Berpikir	31

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	32
B. Kehadiran Peneliti	33
C. Instrumen Penelitian.....	34
D. Lokasi Penelitian	34
E. Data dan Sumber Data.....	35
F. Teknik Pengumpulan Data	36
G. Teknik Analisis Data	37
H. Pengecekan Keabsahan Data.....	38
I. Tahap-Tahap Penelitian.....	39

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Paparan Data	41
B. Analisis Data	43

BAB V PEMBAHASAN 90

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.....	96
B. Saran	96

DAFTAR RUJUKAN 98

LAMPIRAN..... 101

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Indikator Pemecahan Masalah Polya.....	19
Tabel 2.2	Indikator Metakognisi dalam Pemecahan Masalah.....	22
Tabel 2.3	Contoh Mengubah Masalah Menjadi Bentuk Aljabar.....	26
Tabel 2.4	Perbedaan dan Persamaan dengan Penelitian Terdahulu.....	30
Tabel 3.1	Klasifikasi Kemampuan Pemecahan Masalah.....	36
Tabel 4.1	Daftar Kode Subjek Penelitian.....	43
Tabel 4.2	Proses Metakognisi Subjek S1T dalam Pemecahan Masalah....	51
Tabel 4.3	Proses Metakognisi Subjek S2T dalam Pemecahan Masalah..	59
Tabel 4.4	Proses Metakognisi Subjek Berkemampuan Tinggi dalam Pemecahan Masalah.....	61
Tabel 4.5	Proses Metakognisi Subjek S3S dalam Pemecahan Masalah....	68
Tabel 4.6	Proses Metakognisi Subjek S4S dalam Pemecahan Masalah....	76
Tabel 4.7	Proses Metakognisi Subjek Berkemampuan Sedang dalam Pemecahan Masalah.....	77
Tabel 4.8	Proses Metakognisi Subjek S5R dalam Pemecahan Masalah...	82
Tabel 4.9	Proses Metakognisi Subjek S6R dalam Pemecahan Masalah...	88
Tabel 4.10	Proses Metakognisi Subjek Berkemampuan Rendah dalam Pemecahan Masalah.....	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jawaban Peserta Didik Pada Materi Aljabar	06
Gambar 2.1 Komponen Proses Metakognisi	16
Gambar 2.2 Kerangka Pentagon Matematika di Singapura	21
Gambar 2.3 Kerangka Berpikir	31
Gambar 4.1 Jawaban Tes Subjek S1T Nomor 1.....	44
Gambar 4.2 Jawaban Tes Subjek S1T Nomor 2.....	47
Gambar 4.3 Jawaban Tes Subjek S2T Nomor 1.....	53
Gambar 4.4 Jawaban Tes Subjek S2T Nomor 2.....	56
Gambar 4.5 Jawaban Tes Subjek S3S Nomor 1	62
Gambar 4.6 Jawaban Tes Subjek S3S Nomor 2.....	65
Gambar 4.7 Jawaban Tes Subjek S4S Nomor 1	70
Gambar 4.8 Jawaban Tes Subjek S3S Nomor 2.....	73
Gambar 4.9 Jawaban Tes Subjek S5R Nomor 1	78
Gambar 4.10 Jawaban Tes Subjek S4S Nomor 2.....	80
Gambar 4.11 Jawaban Tes Subjek S5R Nomor 1	84
Gambar 4.12 Jawaban Tes Subjek S5R Nomor 2	86

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Pengantar Validasi Instrumen Penelitian.....	101
Lampiran 2 Validasi Instrumen Penelitian.....	103
Lampiran 3 Daftar Hasil Tes Pemecahan Masalah	113
Lampiran 4 Surat Izin Penelitian.....	114
Lampiran 5 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	115
Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian	116
Lampiran 7 Form Konsultasi.....	117
Lampiran 8 Riwayat Penulis	119