

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
ABSTRAK	xi
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Penegasan Istilah	6
F. Sistematika Pembahasan	7
BAB II KAJIAN TEORI	8
A. Deskripsi Teori	8
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	8
a. Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	8
b. Komponen-komponen Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	10
c. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemecahan Masalah Matematika	11
d. Indikator Pemecahan Masalah	11
e. Manfaat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	13

2. <i>Self Efficacy</i>	14
a. Pengertian <i>Self Efficacy</i>	14
b. Sumber <i>Self Efficacy</i>	16
c. Komponen-Komponen <i>Self Efficacy</i>	19
d. Indikator <i>Self Efficacy</i>	20
3. Statistika	21
a. Penyajian Data	22
b. Pengolahan Data	24
B. Penelitian Terdahulu	24
C. Paradigma Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Rancangan Penelitian	29
B. Kehadiran Peneliti	29
C. Lokasi Penelitian	30
D. Sumber Data	30
E. Teknik Pengumpulan Data	31
F. Analisa Data	33
G. Pengecekan Keabsahan Data	34
H. Tahap-tahap Penelitian	35
BAB IV PAPARAN DATA DAN HASIL PENELITIAN	36
A. Paparan data	36
B. Hasil Penelitian	40
BAB V PEMBAHASAN	95
A. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat <i>Self Efficacy</i> Tinggi Siswa	95
B. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat <i>Self Efficacy</i> Sedang Siswa	97
C. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat <i>Self Efficacy</i> Rendah Siswa	99
BAB VI PENUTUP	101
A. Kesimpulan	101

B. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN	107

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kaitan Komponen dengan Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	13
Tabel 2.2 Cara Membaca Hasil Diagram Batang	22
Tabel 2.3 Cara Membaca Hasil Diagram Garis	23
Tabel 2.4 Perbedaan dan Persamaan Penelitian Terdahulu dan Penelitian Sekarang	26
Tabel 4.1 Skor Jawaban Angket	38
Tabel 4.2 Kriteria Tingkat <i>Self Efficacy</i>	39
Tabel 4.3 Daftar Tingkat <i>Self Efficacy</i> Berdasarkan Angket yang Telah Dikerjakan	39
Tabel 4.4 Daftar Subjek Penelitian	40
Tabel 4.5 Konsistensi Subjek ST1 dalam Kemampuan Pemecahan Masalah	52
Tabel 4.6 Konsistensi Subjek ST2 dalam Kemampuan Pemecahan Masalah	63
Tabel 4.7 Konsistensi Subjek SS3 dalam Kemampuan Pemecahan Masalah	79
Tabel 4.8 Konsistensi Subjek SS4 dalam Kemampuan Pemecahan Masalah	83
Tabel 4.9 Konsistensi Subjek SR5 dalam Kemampuan Pemecahan Masalah	86
Tabel 4.10 Konsistensi Subjek SR6 dalam Kemampuan Pemecahan Masalah	93

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Soal dan Penyelesaian Siswa	3
Gambar 2.1 Diagram Batang	22
Gambar 2.2 Diagram Garis	23
Gambar 2.3 Diagram Lingkaran	23
Gambar 2.4 Paradigma Penelitian	27
Gambar 4.1 Penyelesaian subjek ST1 pada masalah 1.....	41
Gambar 4.2 Penyelesaian subjek ST1 pada masalah 2	44
Gambar 4.3 Penyelesaian subjek ST1 pada Masalah 3	48
Gambar 4.4 Penyelesaian subjek ST2 pada masalah 1	53
Gambar 4.5 Penyelesaian subjek ST2 pada masalah 2	56
Gambar 4.6 Penyelesaian subjek ST2 pada masalah 3	59
Gambar 4.7 Penyelesaian subjek SS3 pada masalah 1	64
Gambar 4.8 Penyelesaian subjek SS3 pada masalah 2	67
Gambar 4.9 Penyelesaian subjek SS3 pada masalah 3	70
Gambar 4.10 Penyelesaian subjek SS4 pada masalah 1	74
Gambar 4.11 Penyelesaian subjek SS4 pada masalah 2	77
Gambar 4.12 Penyelesaian subjek SS4 pada masalah 3	80
Gambar 4.13 Penyelesaian subjek SR5 pada masalah 1, 2, dan 3	84
Gambar 4.14 Penyelesaian subjek SR6 pada masalah 1	88
Gambar 4.15 Penyelesaian subjek SR6 pada masalah 2 dan 3	91

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pengantar Validasi	108
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian	109
Lampiran 3 Surat Balasan Penelitian	110
Lampiran 4 Lembar Validasi Dosen Instrumen Angket	111
Lampiran 5 Lembar Validasi Guru Mata Pelajaran Matematika Instrumen Angket	113
Lampiran 6 Kisi-Kisi Angket <i>Self Efficacy</i>	115
Lampiran 7 Angket <i>Self Efficacy</i>	116
Lampiran 8 Pedoman Penskoran Angket	119
Lampiran 9 Contoh Angket Siswa	120
Lampiran 10 Daftar Nama dan Kode Siswa	123
Lampiran 11 Lembar Validasi Dosen Instrumen Tes	125
Lampiran 12 Lembar Validasi Guru Mata Pelajaran Matematika Instrumen Tes	127
Lampiran 13 Kisi-Kisi Soal Tes Pemecahan Masalah Matematika	129
Lampiran 14 Soal Tes Pemecahan Masalah Matematika	131
Lampiran 15 Lembar Jawaban Tes Pemecahan Masalah Matematika.....	132
Lampiran 16 Kunci Jawaban Tes Pemecahan Masalah Matematika	133
Lampiran 17 Lembar Validasi Dosen Instrumen Wawancara	138
Lampiran 18 Lembar Validasi Guru Mata Pelajaran Matematika Instrumen Wawancara	140
Lampiran 19 Pedoman Wawancara	142
Lampiran 20 Dokumentasi Penelitian	143
Lampiran 21 Form Konsultasi Bimbingan Skripsi	144
Lampiran 22 Surat Keterangan Selesai Bimbingan	147
Lampiran 23 Biodata Penulis	148