

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT KETERANGAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Definisi Operasional	5
1.3.1 <i>Self-Efficacy</i>	5
1.3.2 Kemampuan Penalaran Matematis	6
1.3.3 Gender	6
1.3.4 Pengaruh <i>Self-Efficacy</i> Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Ditinjau dari Gender	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	8
2.1 Kajian Teori	8
2.1.1 Kemampuan Penalaran Matematis	8
2.1.2 <i>Self-Efficacy</i>	11

2.1.3 Gender	15
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	17
2.3 Kerangka berpikir	22
2.4 Hipotesis	26
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	27
3.1 Metode Penelitian	27
3.2 Variabel penelitian.....	28
3.3 Populasi dan Sampel.....	28
3.3.1 Populasi	28
3.3.2 Sampel	29
3.4 Desain Penelitian	29
3.5 Teknik Pengumpulan Data	30
3.5.1 Pemberian Tes Kemampuan Penalaran Matematis	30
3.5.2 Pemberian Angket <i>Self-Efficacy</i>	31
3.6 Instrumen Penelitian	31
3.7 Teknik Analisis Data	39
3.7.1 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	39
3.7.2 Penskoran Angket <i>Self-Efficacy</i>	40
3.7.3 Teknik Analisis Data	42
3.7.4 Waktu dan Tempat Penelitian.....	47
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Hasil Penelitian.....	48
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian	48
4.1.2 Uji Prasyarat Analisis	58
4.1.3 Uji Hipotesis.....	59
4.1.3.1 Menjawab Hipotesis Pertama	59

4.1.3.2	Menjawab Hipotesis Kedua	60
4.1.3.3	Menjawab Hipotesis Ketiga.....	61
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	62
4.2.1	Perbedaan <i>Self-Efficacy</i> Antara Gender Laki-laki dan Perempuan	62
4.2.2	Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematis Antara Gender Laki-Laki dan Perempuan	64
4.2.3	Pengaruh <i>Self-Efficacy</i> Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Ditinjau Dari Gender	66
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....		70
5.1	Simpulan.....	70
5.2	Saran	70
DAFTAR PUSTAKA		71
RIWAYAT PENULIS		135

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Daftar Harga Atribut	10
Tabel 3. 1 Populasi	29
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Penalaran Matematis	32
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Angket <i>Self-Efficacy</i>	33
Tabel 3. 4 Interpretasi nilai r	35
Tabel 3. 5 Validasi Soal Tes Kemampuan Penalaran Matematis	36
Tabel 3. 6 Validasi Angket <i>Self-Efficacy</i>	36
Tabel 3. 7 Tolak Ukur Reliabilitas	37
Tabel 3. 8 Reliabilitas Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	38
Tabel 3. 9 Reliabilitas Angket <i>Self-Efficacy</i>	38
Tabel 3. 10 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Penalaran Matematis	39
Tabel 3. 11 Kategorisasi Kemampuan Penalaran Matematis.....	40
Tabel 3. 12 Pedoman Penskoran angket <i>Self-efficacy</i>	41
Tabel 3. 13 Kategori <i>Self-efficacy</i>	41
Tabel 3. 14 Jadwal Kegiatan Penelitian	47
Tabel 4. 1 Kriteria Tes Kemampuan Penalaran Matematis	49
Tabel 4. 2 Kategorisasi Kemampuan Penalaran Matematis Berdasarkan Kelas ..	53
Tabel 4. 3 Kriteria Angket <i>Self-Efficacy</i>	54
Tabel 4. 4 Kategorisasi <i>Self-Efficacy</i> Berdasarkan Kelas	57
Tabel 4. 5 Hasil Uji Normalitas	58
Tabel 4. 6 Hasil Uji Homogenitas Menggunakan Lavene's	59
Tabel 4. 7 Hasil Uji Hipotesis pertama	59
Tabel 4. 8 Hasil Uji Hipotesis Kedua	60
Tabel 4. 9 Hasil Uji Coba Hipotesis Ketiga.....	61

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	25
Gambar 3. 1 Desain Penelitian.....	30
Gambar 4. 1 Diagram Kemampuan Penalaran Matematis Kelas B	49
Gambar 4. 2 Diagram Kemampuan Penalaran Matematis Kelas VII E.....	50
Gambar 4. 3 Diagram Kemampuan Penalaran Matematis Kelas VII D	51
Gambar 4. 4 Diagram Kemampuan Penalaran Matematis Kelas VII C	52
Gambar 4. 5 Diagram <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas VII B.....	54
Gambar 4. 6 Diagram <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas VII E.....	55
Gambar 4. 7 Diagram <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas VII D	56
Gambar 4. 8 Diagram <i>Self-Efficacy</i> Siswa Perempuan Kelas VII C.....	57

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Izin Observasi/Penelitian	80
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian	81
Lampiran 3 Hasil Wawancara.....	82
Lampiran 4 Lembar Uji Validitas	84
Lampiran 5 Tes Kemampuan Penalaran Matematis Sebelum Uji Validitas.....	86
Lampiran 6 Angket <i>Self-Efficacy</i> Sebelum Uji Validitas	87
Lampiran 7 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	90
Lampiran 8 Tes Kemampuan Penalaran Matematis Setelah di Validasi	100
Lampiran 9 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	101
Lampiran 10 Angket <i>Self-Efficacy</i> Setelah di Validasi.....	104
Lampiran 11 Uji Prasyarat Penelitian	107
Lampiran 12 Uji Hipotesis	110
Lampiran 13 Tabel Uji t.....	113
Lampiran 14 Data <i>Self-Efficacy</i>	114
Lampiran 15 Data Kemampuan Penalaran Matematis.....	118
Lampiran 16 Rekapitulasi Data Rata-Rata Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Berdasarkan <i>Self-Efficacy</i> dan Gender Secara Keseluruhan	122
Lampiran 17 Tabulasi Data <i>Self-Efficacy</i> dan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas B	124
Lampiran 18 Tabulasi Data <i>Self-Efficacy</i> dan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas E.....	126
Lampiran 19 Tabulasi Data <i>Self-Efficacy</i> dan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas D	128
Lampiran 20 Tabulasi Data <i>Self-Efficacy</i> dan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas C	130
Lampiran 21 Dokumentasi Pra Penelitian.....	132
Lampiran 22 Dokumentasi Uji Coba Instrumen	133
Lampiran 23 Dokumentasi Penelitian.....	134