

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Definisi Operasional	4
1.3.2 Kemampuan Penalaran Logis.....	5
1.3.3 <i>Mathematical Resilience</i>	5
1.3.4 Kesalahan Menyelesaikan Soal	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.5.2 Manfaat Praktis	6
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	8
2.1 Kajian Teori	8
2.1.1 Analisis.....	8
2.1.2 Penalaran Logis	9
2.1.3 <i>Mathematical Resilience</i>	14
2.1.4 Kesalahan Menyelesaikan Soal	16

2.2	Hasil Penelitian yang Relevan	20
2.3	Kerangka Teoretis.....	22
2.4	Fokus Penelitian.....	25
	BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	24
3.1	Metode Penelitian	24
3.2	Sumber Data Penelitian	24
3.2.1	Tempat (<i>place</i>)	25
3.2.2	Pelaku (<i>actors</i>)	25
3.2.3	Aktivitas (<i>activity</i>).....	25
3.3	Teknik Pengumpulan Data Penelitian	25
3.3.1	Tes Kemampuan Penalaran Logis.....	25
3.3.2	Kuesioner <i>Mathematical Resilience</i>	26
3.3.3	Wawancara	26
3.4	Instrumen Penelitian	27
3.4.1	Soal Tes Kemampuan Penalaran Logis.....	27
3.4.2	Kuesioner <i>Mathematical Resilience</i>	28
3.5	Teknik Analisis Data	30
3.5.1	Reduksi Data (<i>Data Reduction</i>)	30
3.5.2	Penyajian Data (<i>Data Display</i>)	31
3.5.3	<i>Conclusion Drawing/Verification</i>	31
3.6	Waktu dan Tempat Penelitian.....	32
	BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
4.1	Hasil Penelitian.....	33
4.1.1	Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	33
4.1.5	Struktur Alur Pengerjaan Tes Kemampuan Penalaran Logis.....	56
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	67

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	72
5.1 Simpulan	72
5.2 Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74
RIWAYAT HIDUP PENULIS	131