

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB 1 Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Definisi Operasional	7
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	9
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	11
2.1 Kajian Teori	11
2.1.1 Analisis Kemampuan Penalaran Matematis	11
2.1.2 Analisis Kesalahan	14
2.1.3 Resiliensi Matematis	18
2.2 Materi Pokok.....	21
2.3 Hasil Penelitian yang Relevan	22
2.4 Kerangka Teoritis.....	24
2.5 Fokus Penelitian.....	25
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	27
3.1 Metode Penelitian	27
3.2 Sumber Data Penelitian	28
3.3 Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	29
3.4 Instrumen Penelitian	30
3.5 Teknik Analisa Data.....	36
3.6 Waktu dan Tempat Penelitian	38

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
4.1 Hasil Penelitian	40
4.1.1 Paparan dan Analisis Data Siswa dengan Resiliensi Tinggi (T1).	41
4.1.2 Paparan dan Analisis Subjek dengan Resiliensi Tinggi kedua.....	47
4.1.3 Paparan dan Analisis Data Siswa dengan Resiliensi Sedang pertama	52
4.1.4 Paparan dan Analisi Data Subjek dengan Resiliensi Sedang kedua.....	56
4.1.5 Kemampuan penalaran yang mempunyai resiliensi rendah kesatu (R1)	61
4.1.6. Paparan dan Analisis siswa yang mempunyai resiliensi rendah.....	64
4.2 Pembahasan	68
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	73
5.1 Simpulan	73
5.2 Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75
ANGKET RESILIENSI MATEMATIS	80
INSTRUMEN KEMAMPUAN PENALARAN MATEMATIS	83
ALTERNATIF JAWABAN KEMAMPUAN PENALARAN MATEMATIS	86
VALIDASI SOAL PENALARAN MATEMATIS	92
DAN ANGKET RESILIENSI	92
HASIL ANGKET RESILIENSI.....	97