

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Definisi Operasional	5
1.3.1 Analisis.....	5
1.3.2 Kemampuan Abstraksi Matematis	5
1.3.3 <i>Self Regulated Learning</i>	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	8
2.1 Kajian Teori	8
2.1.1 Analisis.....	8
2.1.2 Kemampuan Abstraksi Matematis	9
2.1.3 <i>Self Regulated Learning</i>	13

2.2	Hasil Penelitian yang Relevan	17
2.3	Kerangka Teoretis.....	18
2.4	Fokus Penelitian.....	20
	BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	21
3.1	Metode Penelitian	21
3.2	Sumber Data Penelitian	21
3.2.1	Tempat (<i>Place</i>).....	21
3.2.2	Pelaku (<i>Actors</i>).....	21
3.2.3	Aktivitas (<i>Activity</i>)	22
3.3	Teknik Pengumpulan Data Penelitian	22
3.3.1	Tes Kemampuan Abstraksi Matematis	22
3.3.2	Angket <i>Self Regulated Learning</i>	22
3.3.3	Wawancara	23
3.4	Instrumen Penelitian	23
3.4.1	Soal Tes Kemampuan Abstraksi Matematis	23
3.4.2	Angket <i>Self Regulated Learning</i>	26
3.5	Teknik Analisis Data	27
3.5.1	Reduksi Data	27
3.5.2	Penyajian Data.....	28
3.5.3	<i>Conclusion Drawing/ Verification</i>	28
3.6	Waktu dan Tempat Penelitian.....	28
	BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
4.1	Hasil Penelitian.....	30
4.1.1	Deskripsi Kemampuan Abstraksi Matematis Ditinjau dari <i>Self Regulated Learning</i> Tinggi (S-11)	32

4.1.2 Deskripsi Kemampuan Abstraksi Matematis Ditinjau dari <i>Self Regulated Learning</i> Sedang (S-9)	39
4.1.3 Deskripsi Kemampuan Abstraksi Matematis Ditinjau dari <i>Self Regulated Learning</i> Rendah (S-16).....	46
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	57
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	61
5.1 Simpulan.....	61
5.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63
RIWAYAT HIDUP PENULIS	127