

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	17
1.3 Batasan Masalah.....	17
1.4 Rumusan Masalah	17
1.5 Tujuan Penelitian.....	18
1.6 Manfaat Penelitian	18
1.7 Definisi Operasional.....	19
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	21
2.1.1 Pengertian Model Pembelajaran	21
2.1.2 Model <i>Problem Based Learning (PBL)</i>	22
2.1.3 Kecerdasan Logis Matematis	28
2.1.4 Kepercayaan Diri (<i>Self Confidence</i>)	34
2.1.5 Kesulitan Belajar Matematika	37
2.2 Teori Belajar Yang Mendukung	41
2.3 Teori Penelitian Kualitatif	44
2.4 Penelitian Relevan	49
2.5 Kerangka Konseptual	51
2.5.1 Model <i>Problem Based Learning</i> Terhadap Kecerdasan Logis Matematis	51
2.5.2 Model <i>Problem Based Learning</i> Terhadap <i>Self Confidence</i>	52
2.5.3 Aktifitas Siswa Pada Proses <i>Problem Based Learning</i>	53
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	55
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	56
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	57
3.4 Mekanisme dan Rancangan Penelitian	58
3.4.1 Mekanisme Penelitian.....	58
3.4.2 Rancangan Penelitian.....	62
3.5 Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	65
3.5.1 Tes Kecerdasan Logis Matematis Siswa.....	65
3.5.2 Skala <i>Self Confidence Siswa</i>	72
3.5.3 Pedoman Wawancara.....	77
3.6 Teknik Analisis Data	80

3.6.1 Analisis Data Kecerdasan Logis Matematis Siswa....	82
3.6.2 Analisis <i>Self Confidence</i>	83
3.6.3 Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Kecerdasan Logis Matematis Siswa	84
3.7 Kabsahan Data	85
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	87
4.1.1 Pelaksanaan Proses Pembelajaran	89
4.1.2 Analisi Kecerdasan Logis Matematis Siswa	89
4.1.3 Deskripsi Kepercayaan Diri (<i>Self Confidence</i>) Siswa	105
4.1.4 Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Tes Kecerdasan Logis Matematis	106
4.2 Pembahasan Penelitian	115
4.2.1 Kecerdasan Logis Matematis Siswa	115
4.2.2 Kepercayaan Diri (<i>Self Confidence</i>) Siswa	118
4.2.3 Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Tes Kecerdasan Logis Matematis Siswa	119
BAB V KESIMPULAN DAN SARA	
5.1 Kesimpulan	120
5.2 Saran	121
DAFTAR PUSTAKA	122