

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATAPENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	18
1.3 Batasan Masalah	19
1.4 Rumusan Masalah	19
1.5 Tujuan Penelitian	19
1.6 Manfaat Penelitian	20
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Dasar Teoritis	21
2.1.1 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	21
2.1.2 <i>Self-Efficacy</i> Siswa	26
2.1.3 <i>Problem-Based Learning</i> (PBL)	35
2.2 Teori Belajar yang Mendukung	41
2.3 Penelitian Relevan	43
2.4 Kerangka Konseptual	47
 BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	50
3.2 Tempat Dan Waktu Penelitian	51
3.3 Subjek Dan Objek penelitian	51
3.4 Definisi Operasional	52
3.5 Prosedur Dan Rancangan penelitian	53
3.5.1. Prosedur Penelitian	53
3.5.2. Rancangan Penelitian	57
3.6 Instrumen Dan Teknik Pengumpulan Data	59
3.6.1. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	59
3.6.2. Skala <i>Self-efficacy</i> Siswa	65
3.6.3. Pedoman Wawancara	70
3.7 Teknik Analisis Data	72
3.7.1 Analisis Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Pembelajaran PBL	73
3.7.2 Analisis Kesalahan yang dialami Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	73

3.7.3	Analisis <i>Self-Efficacy</i> pada Pembelajaran PBL.....	74
3.7.4	Analisis Hubungan <i>Self-Efficacy</i> dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa ..	74
3.8	Keabsahan Penelitian	77
3.8.1.	Derajat Kepercayaan (<i>Credibility</i>)	78
3.8.2.	Keteralihan (<i>Transferability</i>).....	80
3.8.3.	Kebergantungan (<i>Dependability</i>)	80
3.8.4.	Kepastian (<i>Confirmability</i>).....	81
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN		
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	82
4.1.1.	Pelaksanaan Proses Pembelajaran	82
4.1.2.	Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Setelah Pembelajaran PBL	84
4.1.3.	Deskripsi Kesalahan yang dialami Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Setelah Pembelajaran PBL	110
4.1.4.	Deskripsi <i>Self-Efficacy</i> Siswa Setelah Pembelajaran PBL	116
4.2.	Temuan Penelitian.....	123
4.2.1.	Temuan Penelitian Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	124
4.2.2.	Temuan Penelitian Kesalahan yang dialami Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah	126
4.2.3.	Temuan Penelitian <i>Self-Efficacy</i> Siswa	127
4.3.	Pembahasan.....	126
4.3.1.	Penerapan Model PBL Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan <i>Self-Efficacy</i> Siswa	128
4.3.2.	Analisis Tingkat Pemecahan Masalah Matematis Pada Pembelajaran PBL	132
4.3.3.	Analisis Kesalahan yang dialami Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematis	136
4.3.4.	Analisis <i>Self-Efficacy</i> Siswa Pada Pembelajaran PBL.....	142
4.3.5.	Analisis Hubungan <i>Self-Efficacy</i> dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	144
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Simpulan	150
5.2.	Saran.....	151
DAFTAR PUSTAKA		153