

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	11
1.3. Batasan Masalah .....	11
1.4. Rumusan Masalah .....	12
1.5. Tujuan Penelitian.....	12
1.6. Manfaat Penelitian.....	13
1.7. Definisi Operasional.....	14
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH	
1. Pengertian Masalah.....	16
2. Kemampuan Pemecahan Masalah .....	17
3. Langkah-Langkah Kemampuan Pemecahan Masalah.....	20
B. Kemampuan Metakognisi .....	25
1. Strategi Pengembangan Metakognisi .....	30
2. Pengembangan Metakognisi dalam Pembelajaran Matematika .....	35
3. Tingkat-Tingkat Metakognisi .....	39
4. Tingkat Metakognisi dalam Memecahkan Masalah Matematika.....	40
C. Pembelajaran Berbasis Masalah .....	44
1. Ciri-Ciri Pembelajaran Berbasis Masalah .....	46
2. Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Masalah.....	48
D. Pembelajaran Ekspositori .....	53
1. Prinsip-prinsip Pembelajaran Ekspositori .....	54
E. Aktivitas Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika.....	58
F. Teori Belajar yang Mendasari PBL.....	62
G. Hasil Penelitian yang Relevan dengan PBL.....	66
H. Kerangka Konseptual .....	69
I. Hipotesis Penelitian .....	79
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Jenis Penelitian.....	80
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	80
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian .....	81
3.4. Desain Penelitian.....	83

3.5. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	92
3.6. Prosedur Pelaksanaan Penelitian .....	94
3.7. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data .....	95
3.8. Teknik Analisis data .....	102

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrument Tes .....	122
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian .....	125
4.2.1. Analisis Deskriptif Kemampuan Pemecahan Masalah .....	125
4.2.1.a Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah ..	126
4.2.1.b Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah .....	130
4.2.1.c Analisis Statistik Inferensial Kemampuan Pemecahan Masalah .....	132
4.2.1.d Analisis Keragaman Proses Penyelesaian Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	145
4.2.2. Analisis Deskriptif Kemampuan Metakognisi Matematika .....	156
4.2.2.a Tingkat Kemampuan Metakognisi .....	156
4.2.2.b Rata-Rata Kemampuan Metakognisi .....	161
4.2.2.c Analisis Statistik Inferensial Kemampuan Metakognisi	162
4.2.2.d Analisis Jawaban Siswa Kemampuan Metakognisi .....	176
4.2.2.e Analisis Keragaman Proses Jawaban Tes Kemampuan Metakognisi .....	188
4.3. Aktivitas Siswa Selama Kegiatan Pembelajaran .....	196
4.4. Pengelolaan Pembelajaran Berbasis Masalah .....	199
4.5. Pembahasan Penelitian .....	201
4.6. Keterbatasan Penelitian .....	216

#### **BAB V SIMPULAN IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

5.1. Simpulan .....	217
5.2. Saran .....	218

#### **DAFTAR PUSTAKA .....**

#### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

