

## DAFTAR ISI

### Halaman

<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Batasan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Definisi Operasional.....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Model <i>Problem-Based Learning</i> .....	8
B. Teknik <i>Scaffolding</i> .....	10
C. Model <i>Problem-Based Learning</i> Teknik <i>Scaffolding</i> .....	12
D. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	14
E. Teori Belajar yang Mendukung.....	15
F. Hasil yang Relevan.....	19
G. Hipotesis .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	20
B. Desain Penelitian .....	20
C. Populasi dan Sampel.....	21
D. Instrumen.....	21
1. Tes Pemecahan Masalah.....	21
2. Tes Skala Sikap .....	21
3. Lembar Observasi.....	22
E. Bahan Ajar.....	22
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian .....	22
1. Tahap Persiapan.....	22
2. Tahap Pelaksanaan .....	28
3. Tahap Penyelesaian .....	28
G. Analisis Data .....	28

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	31
1. Analisis Data Tes Awal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	33
a. Uji Normalitas .....	33
b. Uji Kesamaan Dua Rata-rata .....	34
2. Analisis Data Indeks Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa.....	35
a. Uji Normalitas .....	36
b. Uji Homogenitas.....	37
c. Uji Perbedaan Dua Rata-rata .....	38
3. Profil Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	40
4. Analisis Skala Sikap Siswa .....	44
a. Sikap Siswa terhadap Pelajaran Matematika .....	44
b. Sikap Siswa terhadap Model <i>Problem-Based Learning</i> Teknik <i>Scaffolding</i> .....	45
c. Sikap Siswa terhadap Soal Pemecahan Masalah .....	47
5. Analisis Lembar Observasi .....	49
a. Lembar Observasi Aktivitas Guru.....	49
b. Lembar Observasi Aktivitas Siswa .....	52
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	53
1. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	53
2. Hasil Skala Sikap Terhadap Pembelajaran Matematika dengan Model PBL dengan Teknik <i>Scaffolding</i> .....	58
3. Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran Matematika dengan Model PBL dengan Teknik <i>Scaffolding</i> .....	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	
A. Kesimpulan.....	65
B. Rekomendasi .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	xii
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	xv