

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK.....</b>	iii
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	iv
<b>ABSTRAK .....</b>	v
<b>ABSTRACT.....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	xi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xiii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	6
1.3    Batasan Masalah.....	6
1.4    Rumusan Masalah.....	7
1.5    Tujuan Penelitian .....	7
1.6    Manfaat Penelitian .....	7
1.7    Defenisi Operasional .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	9
2.1    Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1    Hakikat Matematika .....	9
2.1.2    Kemampuan Pemecahan Masalah .....	10
2.1.3    Belajar dan Pembelajaran .....	12
2.1.4    Model Pembelajaran .....	13
2.1.5    Model Pembelajaran <i>Probblem Based Learning</i> .....	15
2.2    Studi Kepustakaan (Library Research) .....	23
2.3    Penelitian Yang Relevan .....	25
2.4    Kerangka Konseptual .....	26
2.4.1    Hasil Studi Literatur Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	26

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	28
3.1    Lokasi dan Waktu Penelitian .....	28
3.1.1    Tempat Penelitian.....	28
3.1.2    Waktu Penelitian.....	28
3.2    Subjek dan Objek Penelitian .....	28
3.2.1    Subjek Penelitian.....	28
3.2.2    Objek Penelitian .....	28
3.3    Jenis Penelitian.....	28
3.4    Sumber Data.....	29
3.5    Metode Penelitian.....	29
3.6    Prosedur Penelitian dalam Studi Kepustakaan.....	30
3.7    Teknik Analisis Data.....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	35
4.1    Hasil Penelitian .....	35
4.1.1    Hasil Observasi Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Berdasarkan Data Sumber Literatur Yang Diteliti.....	36
4.1.2    Data Statistik Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Berdasarkan Sumber Literatur Yang Diteliti .....	59
4.2    Pembahasan Hasil Penelitian .....	94
4.2.1    Kemampuan Guru Menggunakan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	
94	
4.2.2    Respon Siswa Dalam Pembelajaran Menggunakan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	98
4.2.3    Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	99
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	100
5.1    Kesimpulan .....	100
5.2    Saran.....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	103
<b>LAMPIRAN .....</b>	106