

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN</b>	
<b>SURAT PERNYATAAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	7
1.3 Pembatasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
2.1 Kerangka Teoritis.....	10
2.1.1 Model Pembelajaran berbasis masalah ( <i>Problem Based Learning</i> ).....	10

2.1.2 Model Pembelajaran STAD .....	17
2.1.3 Pengertian Belajar.....	21
2.1.4 Ciri-ciri Belajar.....	22
2.1.5 Faktor Yang Mempengaruhi Belajar .....	23
2.1.6 Hasil Belajar .....	25
2.2 Penelitian Relevan.....	27
2.3 Kerangka Berpikir .....	30
2.4 Hipotesis Penelitian.....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	33
3.1.1 lokasi penelitian.....	33
3.1.2 Waktu Penelitian.....	33
3.2 Populasi dan Sampel.....	33
3.2.1 Populasi.....	33
3.2.2 Sampel.....	34
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	34
3.3.1 Variabel Penelitian.....	34
3.3.2 Defenisi Operasional.....	36
3.3.3 Desain Penelitian .....	38
3.4 Prosedur Penelitian.....	39
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	41
3.6 Teknik Analisis Data .....	42
3.6.1 Menghitungmean Dan Standar Deviasi .....	42

3.6.2 Uji Normalitas .....	43
3.6.3 Uji Homogenitas.....	44
3.6.4 Uji Hipotesis.....	44
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>46</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	49
4.1.1 hasil belajar siswakelas eksperimen I menggunakan model Problem Based Learning.....	47
4.1.2 hasil belajar siswakelas eksperimen I menggunakan Model STAD.....	49
4.2 Analisis Data Penelitian .....	53
4.2.1 Menentukan Mean, Standar Deviasi dan Varians .....	53
4.2.2 Uji Normalitas .....	55
4.2.3 Uji Homogenitas.....	55
4.2.4 Uji Hipotesis.....	56
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian .....	58
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>61</b>
5.1 Kesimpulan .....	62
5.2 Saran.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	