

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiv</b>
<b>الملخص.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah .....	9
C. Rumusan Masalah .....	10
D. Tujuan Penelitian .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	11
F. Hipotesis Penelitian.....	13
G. Penegasan Istilah .....	13
H. Sistematik dan Pembahasan .....	15
<b>BAB II PEMBAHASAN .....</b>	<b>17</b>
A. Deskripsi Teori.....	17
B. Penelitian Terdahulu .....	41
C. Kerangka Berpikir Penelitian.....	45
<b>BAB III LANDASAN TEORI .....</b>	<b>48</b>

A. Rancangan Penelitian .....	48
B. Variabel Penelitian .....	50
C. Populasi, Sampel dan Teknik Sampling .....	51
D. Kisi-kisi Instrumen.....	56
E. Instrumen Penelitian .....	56
F. Data dan Sumber Data .....	62
G. Teknik Pengumpulan Data .....	63
H. Teknik Analisis Data .....	64
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>68</b>
A. Deskripsi Data.....	68
B. Pengujian Hipotesis.....	70
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>83</b>
A. Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) pada Materi Hidrolisis Garam terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Kelas X.....	83
B. Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) pada Materi Hidrolisis Garam terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Kelas X .....	90
C. Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) pada Materi Hidrolisis Garam terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas X.....	95
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>98</b>
A. Kesimpulan .....	98
B. Saran.....	98
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>101</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>108</b>