

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAC</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>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>x</b>
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah	5
1.3.Batasan Masalah	6
1.4.Rumusan Masalah	6
1.5.Tujuan Penelitian	7
1.6.Manfaat Penelitian	7
1.7.Definisi Operasional	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Belajar dan Hasil Belajar	10
2.2. Konsep dan Makna Pembelajaran	15
2.3. Aktivitas Belajar	16
2.4. Pendidikan Karakter	18
2.5. Media Pembelajaran	33
2.6. Pembelajaran Kimia Larutan	46
2.7. Model Pembelajaran Inkuiri	47
2.8. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	50
2.9. Kerangka Konseptual	53
2.10. Hipotesis Penelitian	55
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	57
3.2. Populasi dan Sampel	57
3.3. Variabel Penelitian	57
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	58
3.5. Prosedur Penelitian	60
3.6. Instrumen Penelitian	61
3.7. Teknik Pengolahan Data	67

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Analisis Instrumen Penelitian	71
4.2. Deskripsi Data Penelitian	72
4.3. Pengujian Persyaratan Analisis	76
4.4. Hasil Uji Hipotesis	77
4.5. Pembahasan Hasil Penelitian	89
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Simpulan	94
5.2. Saran	95
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>96</b>