

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Ruang Lingkup	4
1.3.Rumusan Masalah	4
1.4.Batasan Masalah	5
1.5.Tujuan Penelitian	5
1.6.Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1.Hakikat Belajar	7
2.2.Hasil Belajar	8
2.3.Minat Belajar	9
2.4.Bahan Ajar	9
2.5.Bahan Ajar Handout	10
2.6.Literasi Sains	11
2.7. Hidrolisis Garam	12
2.8. Penelitian Yang Relevan	13
2.9. Kerangka Berpikir	15
2.10. Hipotesis Penelitian	16

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.Lokasi dan Waktu Penelitian	18
3.2.Populasi dan Sampel Penelitian	18
3.3. Variabel Penelitian	18
3.4.Instrumen Penelitian	19
3.5.Jenis dan Rancangan Penelitian	21
3.6.Prosedur Penelitian	23
3.7. Teknik Analisis Data	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Analisis Aspek Literasi Sains Bahan Ajar	29
4.2. Validasi Bahan Ajar Berbasis Literasi Sains	30
4.3. Analisis Data Instrumen Penelitian	32
4.4.Deskripsi Data Hasil Penelitian	33
4.5.Uji Prasyarat Analisis Data	35
4.6.Pengujian Hipotesis	36
4.7.Pembahasan Hasil Penelitian	39

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	43
5.2. Saran	43
Daftar Pustaka	44