

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	6
1.3. Rumusan Masalah	6
1.4. Batasan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Belajar	9
2.2. Hasil Belajar	10
2.3. Minat Belajar	11
2.4. Bahan Ajar	12
2.5. Bahan Ajar Handout	13
2.6. Literasi Sains	14
2.7. Ikatan Kimia	14
2.8. Kerangka Berpikir	17
2.9. Hipotesis Penelitian	17

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.3. Variabel Penelitian	19
3.4. Jenis dan Rancangan Penelitian	19
3.5. Prosedur dan Pelaksanaan Penelitian	21
3.6. Teknik Pengumpulan Data	24
3.7. Teknik Analisis Data	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	30
4.2. Analisis Aspek Literasi Sains Bahan Ajar	30
4.3. Validasi Bahan Ajar Berbasis Literasi Sains	31
4.4. Analisis Data Instrumen Penelitian	33
4.5. Uji Prasyarat Analisis Data	35
4.6. Pengujian Hipotesis	36
4.7. Pembahasan Hasil Penelitian	38

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	43
5.2. Saran	44
Daftar Pustaka	45