

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
<i>Abstract</i>	iv
Kata Pengantar	v
Daftar isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Masalah	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Literasi Sains	9
2.1.2. Dimensi Literasi Sains	10
2.1.3. Buku Teks	13
2.1.4. Buku Teks Biologi	16
2.1.5. Buku Teks Biologi Sebagai Sumber Belajar Siswa	18
2.3. Kerangka Berpikir	19
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	21
3.2.1. Populasi	21
3.2.2. Sampel	22
3.3. Jenis Penelitian	22
3.4. Teknik Pengumpulan Data	23
3.4.1. Instrumen Penelitian	23
3.5. Prosedur Penelitian	24
3.5.1. Tahap Persiapan	24

3.5.2	Tahap Pelaksanaan	24
3.5.3	Tahap Akhir	24
3.6.	Teknik Analisis Data	25

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.	Hasil penelitian	26
4.2.	Pembahasan	35
4.2.1	Dimensi Sains Sebagai Batang Tubuh Pengetahuan	35
4.2.2	Dimensi Sains Sebagai Cara Menyelidiki	37
4.2.3	Dimensi Sains Sebagai Jalan Berpikir	37
4.2.4	Dimensi Sains Sebagai Hubungan Teknologi Dengan Masyarakat	38

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	42
5.2	Saran	42

DAFTAR PUSTAKA

44

