

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kajian Teoritis .....	8
2.1.1 Literasi Sains .....	8
2.1.2 Dimensi dalam Literasi Sains.....	10
2.1.3 Penilaian Literasi Sains .....	13
2.1.4 Hakikat Sikap Ilmiah.....	14
2.1.5 Penelitian yang Relevan.....	18
2.2 Kerangka Konseptual.....	19
2.3 Hipotesis Penelitian .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	21
3.2.1 Populasi.....	21
3.2.2 Sampel.....	21
3.3 Jenis dan Desain Penelitian.....	22
3.4 Definisi Operasional .....	22
3.5 Prosedur Penelitian .....	23
3.5.1 Tahap Persiapan .....	23
3.5.2 Tahap Pelaksanaan .....	24

3.6	Teknik dan Pengumpulan Data .....	24
3.6.1	Tes Literasi Sains .....	25
3.6.2	Instrumen Angket Sikap Ilmiah .....	27
3.7	Uji Coba Instrumen .....	28
3.7.1	Uji Validitas Instrumen Tes dan Angket.....	28
3.7.2	Uji Reliabilitas Instrumen Tes dan Angket.....	29
3.7.3	Tingkat Kesukaran Soal Instrumen Tes .....	29
3.7.4	Daya Pembeda Instrumen Tes.....	29
3.8	Teknik Analisis Data.....	30
 <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian .....	32
4.1.1	Literasi Sains Siswa .....	32
4.1.2	Sikap Ilmiah Siswa .....	33
4.1.3	Hubungan Antara Literasi Sains dengan Sikap Ilmiah Siswa .....	34
4.2	Pembahasan.....	34
4.2.1	Literasi Sains Siswa.....	34
4.2.2	Sikap Ilmiah Siswa .....	38
4.2.3	Hubungan Literasi Sains Siswa dengan Sikap Ilmiah Siswa.....	40
 <b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>		
5.1	Simpulan.....	42
5.2	Implikasi .....	43
5.3	Keterbatasan Penelitian.....	43
5.4	Saran .....	44
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>45</b>

