

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>viii</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	8
1.7. Defenisi Operasional	8
<b>BAB II: TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	11
2.1.1. Pengertian Buku Teks dan Buku Biologi	11
2.1.2. Buku Biologi	15
2.1.3. Literasi sains ( <i>Scientific Literacy</i> )	18
2.1.4. Manfaat Literasi Sains	22
2.1.5. Penelitian yang Relevan	23
2.2. Kerangka Berpikir	27
<b>BAB III: METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi dan Sampel	30
3.3. Jenis Penelitian	31
3.4. Teknik Pengambilan Sampel	31
3.5. Pengumpulan Data	31
3.6. Prosedur Penelitian	32
3.7. Teknik Pengumpulan Data	34
<b>BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Analisis Deskriptif Data Hasil Penelitian	38
4.1.1. Tingkat Literasi Sains Buku Biologi Kelas X SMA Negeri Medan	38
4.1.2. Tingkat Literasi Sains Tiap BAB Pada Buku Biologi	40

4.1.3. Tingkat Literasi Ketiga Penerbit Buku Biologi	64
4.2. Pembahasan	65
4.2.1. Tingkat Literasi Sains Buku Biologi Kelas X SMA Negeri Medan	65
4.2.2. Tingkat Literasi Sains Tiap BAB Pada Buku Biologi	68
4.2.3. Tingkat Literasi Sains Ketiga Penerbit Buku Biologi	69
4.3. Keterbatasan Penelitian	70

## **BAB V: SIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Simpulan	72
5.2. Implikasi	73
5.3. Saran	74

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>76</b>
-----------------------	-----------