

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>Lembar Pengesahan</b> .....	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b> .....	<i>ii</i>
<b>Lembar Pernyataan Orisinalitas</b> .....	<i>iii</i>
<b>Lembar Persetujuan Publikasi</b> .....	<i>iv</i>
<b>Abstrak</b> .....	<i>v</i>
<b>Abstract</b> .....	<i>vi</i>
<b>Kata Pengantar</b> .....	<i>vii</i>
<b>Daftar Isi</b> .....	<i>ix</i>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<i>xi</i>
<b>Daftar Tabel</b> .....	<i>xii</i>
<b>Daftar Lampiran</b> .....	<i>xiii</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang Masalah</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah</b> .....	<b>4</b>
<b>1.3. Batasan Masalah</b> .....	<b>5</b>
<b>1.4. Rumusan Masalah</b> .....	<b>5</b>
<b>1.5. Tujuan Penelitian</b> .....	<b>6</b>
<b>1.6. Manfaat Penelitian</b> .....	<b>6</b>
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
<b>2.1. Buku Teks</b> .....	<b>7</b>
<b>2.2. Literasi Sains</b> .....	<b>9</b>
<b>2.3. Materi Ekosistem</b> .....	<b>13</b>
<b>2.4. Kerangka Berpikir</b> .....	<b>17</b>
<b>2.5. Definisi Operasional</b> .....	<b>18</b>
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b> .....	<b>20</b>
<b>3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian</b> .....	<b>20</b>
<b>3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian</b> .....	<b>20</b>

3.3. Rancangan/ Desain Penelitian .....	21
3.4. Prosedur Penelitian.....	21
3.5. Instrumen Penelitian .....	22
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	23
3.7. Teknik Analisis Data .....	24
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>26</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	26
4.2. Pembahasan .....	35
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>42</b>
5.1. Kesimpulan .....	42
5.2. Saran .....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>44</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1.</b>	Rantai Makanan .....	14
<b>Gambar 2.2.</b>	Gambar Ideal Piramida Ekologi .....	15
<b>Gambar 2.3.</b>	Kerangka Berpikir Penelitian .....	18
<b>Gambar 4.1.</b>	Rata-rata Kemunculan Sajian Literasi Sains Materi Ekosistem Pada Buku Teks Biologi Kelas X di Kecamatan Pancur Batu ....	30
<b>Gambar 4.2.</b>	Persentase Kemunculan Sajian Dimensi Literasi Sains Pada Buku (Penerbit Mediatama).....	32
<b>Gambar 4.3.</b>	Persentase Kemunculan Sajian Dimensi Literasi Sains Pada Buku II (Penerbit Grafindo) .....	33
<b>Gambar 4.4.</b>	Persentase Kemunculan Sajian Dimensi Literasi Sains Pada Buku III (Penerbit Intan Pariwara).....	34

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1.</b>	Buku-buku teks Biologi SMA kelas X yang digunakan di Kecamatan Pancur Batu .....	20
<b>Tabel 3.2.</b>	Kisi-kisi instrumen tingkat literasi sains buku teks Biologi .....	22
<b>Tabel 3.3.</b>	Rentang persentase tingkat literasi sains buku Biologi.....	25
<b>Tabel 4.1.</b>	Hasil Analisis Persentase Kemunculan Setiap Indikator Sajian Dimensi Literasi Sains Pada Ketiga Buku .....	26
<b>Tabel 4.2.</b>	Jumlah dan Persentase Kemunculan Sajian Dimensi Literasi Sains .....	30

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1.</b>	Instrumen Penelitian Dimensi Literasi Sains Materi Ekosistem Dalam Buku Teks Biologi Kelas X .....	48
<b>Lampiran 2.</b>	Surat Keterangan Validitas .....	58
<b>Lampiran 3.</b>	Surat Persetujuan Dosen Pembimbing .....	60
<b>Lampiran 4.</b>	Surat Izin Melakukan Observasi.....	61
<b>Lampiran 5.</b>	Surat Izin Melaksanakan Penelitian.....	62
<b>Lampiran 6.</b>	Surat Telah Selesai Penelitian .....	63
<b>Lampiran 7.</b>	Cover Buku Yang Dianalisis .....	66
<b>Lampiran 8.</b>	Hasil Analisis Buku I (Mediatama) .....	67
<b>Lampiran 9.</b>	Contoh Analisis Buku I (Mediatama) .....	71
<b>Lampiran 10.</b>	Hasil Analisis Buku II (Grafindo) .....	73
<b>Lampiran 11.</b>	Contoh Analisis Buku II (Grafindo) .....	77
<b>Lampiran 12.</b>	Hasil Analisis Buku III (Intan Pariwara) .....	79
<b>Lampiran 13.</b>	Contoh Analisis Buku III (Intan Pariwara) .....	84