

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR MOTTO.....</b>	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINIL .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACK .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	5
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Ruang Lingkup.....	5
1.4 Batasan Masalah.....	6
1.5 Rumusan Masalah .....	6
1.6 Tujuan Penelitian .....	6
1.7 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1 Literasi Sains.....	8
2.2 Peringkat Indonesia di PISA .....	10
2.3 Tujuan Literasi Sains.....	10
2.4 Tingkat Kompetensi Sains Tahun 2018 .....	11
2.5 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Literasi Sains .....	14
2.6 Dimensi Literasi Sains .....	15

2.7 Ekosistem .....	20
2.7.1 Komponen Ekosistem.....	20
2.7.2 Hubungan Antar-Komponen Ekosistem .....	26
2.8 Kerangka Berfikir.....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
3.2 Jenis Penelitian.....	31
3.3 Populasi dan Sampel .....	31
3.3.1 Populasi .....	31
3.3.2 Sampel .....	31
3.4 Desain Penelitian.....	31
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	32
3.6 Definisi Operasional.....	33
3.7 Instrumen Penelitian.....	34
3.7.1 Kisi-Kisi Soal .....	34
3.7.2 Kisi-Kisi Angket Literasi Sains .....	40
3.8 Prosedur Penelitian.....	41
3.9 Teknik Analisis Data .....	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>49</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	49
4.2 Pembahasan .....	52
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>68</b>
5.1 Kesimpulan.....	68
5.2 Saran.....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>72</b>