

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan.....	i
Lembar Pernyataan Orisinalitas.....	ii
Lembar Persetujuan Publikasi.....	iii
Riwayat Hidup.....	iv
Abstrak.....	v
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Lampiran.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Rumusan masalah.....	4
1.4 Batasan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
1.7 Definisi Operasional.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Literasi Sains.....	6
2.1.1 Pengertian Literasi Sains.....	6
2.1.2 Dimensi Literasi Sains.....	7
2.1.3 Bagian Penting dari Literasi.....	8
2.1.4 Arah Pembelajaran Literasi.....	8
2.1.5 Penilaian Literasi Mikrobiologi.....	9
2.1.6 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Literasi.....	10
2.2 <i>Programme for International Student Assesment (PISA)</i>	10
2.3 Pengertian Mikrobiologi.....	13
2.4 Kerangka Berfikir.....	14
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	16
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	16
3.1.2 Waktu Penelitian.....	16
3.2 Populasi dan Sampel.....	16
3.2.1 Populasi Penelitian.....	16
3.2.2 Sampel Penelitian.....	17
3.3 Rancangan Penelitian.....	17

3.4 Instrumen Penelitian	19
3.5 Teknik Pengumpulan Data	19
3.5.1 Tes	20
3.6 Teknik Analisis Data.....	21
3.6.1 Analisis Tes Soal	21
3.6.2 Analisis Uji Validitas Instrumen.....	22
3.6.3 Analisis Uji Reliabilitas.....	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Hasil Pembahasan.....	24
4.1.1 Literasi Mahasiswa	24
4.1.2 Perbedaan Kemampuan Literasi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi dan Program Studi Biologi pada Matakuliah Mikrobiologi Jurusan Biologi di Universitas Negeri Medan.....	25
4.2 Pembahasan	28
4.2.1 Literasi Mahasiswa	28
4.2.2 Perbedaan Kemampuan Literasi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi dan Program Studi Biologi pada Matakuliah Mikrobiologi Jurusan Biologi di Universitas Negeri Medan.....	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	31
5.1 Kesimpulan	31
5.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	35

