

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Masalah	5
1.6 Manfaat Masalah	5
BAB II.....	6
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Literasi Sains	6
2.1.1 Pengertian Literasi Sains.....	6
2.1.2 Aspek Literasi Sains.....	7
2.1.3 Proses Literasi Sains	10
2.2 Penilaian Literasi Sains	10
2.3 Sikap Literasi Sains	11
2.4 Materi Protista	12
2.4.1 Pengertian Protista.....	12
2.4.2 Protista Mirip Hewan (Protozoa)	13
2.4.3 Alga (Protista Mirip Tumbuhan).....	16
2.4.4 Protista Mirip Fungi	20
2.4.5 Peranan Protistsa Bagi Kehidupan Manusia	22

2.5 Kerangka Berpikir	24
BAB III.....	25
METODE PENELITIAN	25
3.1 Tempat dan waktu penelitian	25
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.2.1 Populasi	25
3.2.2 Sampel Penelitian	25
3.3 Jenis Penelitian	26
3.4 Defenisi Operasional	26
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	26
3.6 Instrumen Penelitian.....	27
3.7 Prosedur Penelitian	30
3.8 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	33
3.8.1 Validitas Tes.....	33
3.8.2 Uji Reabilitas.....	34
3.9 Teknik Analisis Data.....	35
3.9.1 Tes	35
3.9.2 Angket	36
BAB IV	37
HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1. Hasil Penelitian.....	37
4.1.1 Kemampuan Literasi Sains Aspek Pengetahuan Sains	37
4.1.2 Kemampuan Literasi Sains Aspek Kompetensi Sains	39
4.1.3 Kemampuan Literasi Sains Aspek Afektif Terhadap Sains	40
4.2. Pembahasan	42
4.2.1 Kemampuan Literasi Sains Aspek Pengetahuan	43
4.2.2 Kemampuan Literasi Sains Aspek Kompetensi	44
4.2.3 Kemampuan Literasi Sains Aspek Afektif Terhadap Sains	46
BAB V	50
KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	52
Lampiran 1	56