

DAFTAR ISI

Lembar Motto dan Pengesahan.....	<i>i</i>
Lembar Pengesahan	<i>ii</i>
Riwayat Hidup Penulis.....	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi.....	<i>v</i>
Abstrak	<i>vi</i>
Abstrack	<i>vii</i>
Kata Pengantar	<i>viii</i>
Daftar Isi.....	<i>x</i>
Daftar Gambar.....	<i>xii</i>
Daftar Tabel	<i>xiii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiv</i>
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Ruang Lingkup.....	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Batasan Masalah.....	8
1.6. Tujuan Penelitian	8
1.7. Manfaat Penelitian	8
1.8. Definisi Operasional.....	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1. Pengertian Analisis.....	10
2.2. Literasi Sains	10
2.2.1. Dimensi Literasi Sains	12
2.2.2. Tujuan Literasi Sains.....	16
2.2.3. Peranan Literasi Sains	17
2.3.4. Karakteristik Literasi Sains	18
2.3. Materi Jamur	19
2.3.1. Ciri-ciri Jamur	20
2.3.2. Klasifikasi Jamur.....	21

BAB III. METODE PENELITIAN.....	25
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.2.1. Populasi	25
3.2.2. Sampel.....	25
3.3. Jenis Penelitian.....	25
3.4. Prosedur Penelitian.....	25
3.5. Instrumen Penelitian.....	28
3.5.1. Wawancara	28
3.5.2. Dokumentasi.....	28
3.5.3. Tes	28
3.6. Teknik Analisis Data	30
3.6.1. Tes Aspek Konten Sains	30
3.6.2. Tes Aspek Konteks Sains	31
BAB IV. PEMBAHASAN	33
4.1. Hasil Penelitian	33
4.1.1. Hasil Kemampuan Literasi Sains Aspek Konten Sains.....	33
4.1.2. Hasil Kemampuan Literasi Sains Aspek Konteks Sains	34
4.2. Pembahasan	36
4.2.1. Kemampuan Literasi Sains Aspek Konten Sains	36
4.2.2. Kemampuan Literasi Sains Aspek Konteks Sains	40
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	46
5.1. Kesimpulan.....	46
5.2. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN.....	53