

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN TULISAN	iv
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK.....	xiii
ABSTRACT	xiv
MUKHLASH	xv
DAFTAR ISI.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	9
C. Rumusan Masalah.....	10
D. Tujuan Penelitian	10
E. Manfaat Penelitian	10
F. Penegasan Istilah	12
G. Sistematika Pembahasan.....	12
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Kajian Teori.....	15
1. Kemampuan Literasi Sains	16
2. Pengertian Literasi Sains	18
3. Aspek Penilaian Literasi Sains	19
4. Materi Sistem Koloid.....	21
B. Telaah Hasil Penelitian Terdahulu.....	34

C. Kerangka Berpikir	37
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	39
B. Populasi dan Sampel.....	39
C. Teknik Pengumpulan Data	39
D. Instrumen Penelitian.....	41
E. Teknik Analisis Instrumen Penelitian.....	42
F. Sumber Data.....	49
G. Teknik Pengumpulan Data	49
H. Teknik Analisis Data	50
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Paparan Data.....	52
1. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	52
2. Kemampuan Literasi Sains siswa.....	52
BAB V PEMBAHASAN	
A. Profil Kemampuan Literasi Sains siswa Pada Materi Sistem Koloid.....	60
B. Kemampuan Literasi Sains Siswa Pada Materi Sistem Koloid Berdasarkan Level Literasi Sains	63
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	71
B. Saran.....	71
DAFTAR RUJUKAN.....	73
LAMPIRAN-LAMPIRAN	