

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN.....	vi
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT.....	xix
ملخص	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah	9
F. Sistematika Pembahasan	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	15
A. Deskripsi Teori.....	15
1. Tinjauan tentang Analisis.....	15
2. Tinjauan tentang Literasi Sains.....	15
a. Pengertian Literasi Sains.....	15
b. Dimensi Dalam Literasi Sains.....	17
c. Perananan Literasi Sains dalam Dunia Pendidikan.....	23

d. Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat yang Mempengaruhi Literasi Sains	24
3. Tinjauan Tentang Materi Sistem Peredaran Darah	27
a. Pengertian Sistem Peredaran Darah	27
b. Komponen Penyusun Sistem Peredaran Darah	27
c. Darah	31
d. Proses Peredaran Darah.....	36
e. Golongan Darah	38
f. Transfusi Darah	39
g. Kelainan atau Penyakit pada Sistem Peredaran Darah pada Manusia	40
B. Penelitian Terdahulu	42
C. Paradigma Penelitian.....	48
BAB III METODE PENELITIAN	52
A. Rancangan Penelitian	52
B. Kehadiran Peneliti	53
C. Lokasi Penelitian	54
D. Sumber Data.....	55
E. Teknik Pengumpulan Data	56
F. Teknik Analisis Data	57
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	62
H. Tahap-tahap Penelitian	65
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	67
A. Deskripsi Data	67
B. Temuan Penelitian.....	93
C. Analisis Data	95
BAB V PEMBAHASAN	122
A. Analisis Kemampuan Literasi Sains IPA (Biologi) pada Aspek Konten Materi Sistem Peredaran Darah	122
B. Analisis Kemampuan Literasi Sains IPA (Biologi) pada Aspek Konteks Materi Sistem Peredaran Darah	126

C. Analisis Kemampuan Literasi Sains IPA (Biologi) pada Aspek Sikap Materi Sistem Peredaran Darah	129
D. Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat yang Mempengaruhi Kemampuan Literasi Sains IPA (Biologi) Siswa	133
BAB VI PENUTUP	147
A. Kesimpulan.....	149
B. Saran.....	150
DAFTAR PUSTAKA	149
LAMPIRAN-LAMPIRAN	156