

DAFTAR ISI

	halaman
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang penelitian	1
B. Rumusan masalah	6
C. Batasan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	7
F. Sistematika Penulisan	8
BAB II ANALISIS BUKU BERDASARKAN LITERASI SAINS	9
A. Buku Teks Pelajaran Tematik Terpadu	9
B. Muatan Materi Tema 3 Peduli Terhadap Mahluk Hidup	14
C. Pembelajaran Literasi Sains Tema 3 Peduli Terhadap Mahluk Hidup	17
D. Kurikulum 2013 dan Pembelajaran dalam Kurikulum 2013	24
E. Literasi Sains	26
F. Kategori-kategori Menganalisis Buku Berdasarkan Literasi Sains	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	44
A. Metode Penelitian	44
B. Objek Penelitian	44
C. Definisi Operasional	45
D. Instrumen Penelitian	46
E. Prosedur Penelitian	46
F. Alur Penelitian	55
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	 56
A. Hasil Penelitian	58
a. Panduan Pembelajaran Aspek Sains sebagai Batang Tubuh .	63
b. Panduan Pembelajaran Aspek Sains sebagai Jalan Investigasi	64
c. Panduan Pembelajaran Aspek Sains sebagai Jalan Berpikir .	67
d. Panduan Pembelajaran Aspek Interaksi Sains, Teknologi dan Masyarakat	69
B. Pembahasan	71
a. Panduan Pembelajaran Aspek Sains sebagai Batang Tubuh ..	71
b. Panduan Pembelajaran Aspek Sains sebagai Jalan Investigasi	73
c. Panduan Pembelajaran Aspek Sains sebagai Jalan Berpikir ..	78
d. Panduan Pembelajaran Aspek Interaksi Sains, Teknologi dan Masyarakat	80
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN	 82
A. Simpulan	82
B. Saran	83
DAFTAR PUSTAKA	85

LAMPIRAN	90
----------------	----

DAFTAR TABEL

2.1	Muatan Materi Tema 3 Peduli terhadap Mahluk Hidup	15
3.1	Aspek Literasi Sains	46
3.2	Pengambilan Sampel Halaman yang Dianalisis	48
3.3	Contoh Analisis Penyajian Panduan pembelajaran Aspek Literasi sains Buku Panduan Guru	51
4.1	Jumlah Indikator Aspek Literasi Sains pada Setiap Subtema	58
4.2	Jumlah dan Persentase Aspek Literasi sains	61
4.3	Jumlah dan Persentase Indikator Aspek Sains sebagai Batang Tubuh ...	63
4.4	Jumlah dan Persentase Indikator Aspek Sains sebagai Jalan Investigasi	65
4.5	Jumlah dan Persentase Indikator Aspek Sains sebagai Jalan Berpikir ...	67
4.6	Jumlah dan Persentase Indikator Aspek Interaksi Sains, Teknologi dan Masyarakat	69

DAFTAR GAMBAR

2.1	Perbedaan Konsep antara Hukum dan Teori	28
3.1	Contoh Halaman yang Dianalisis	52
4.1	Model Jaring Laba-laba Subtema 1 Hewan dan Tumbuhan di Lingkungan Rumahku	57

DAFTAR GRAFIK

4.1	Persentase Penyajian Panduan Pembelajaran Aspek Literasi Sains dalam Buku Guru tema 3	62
4.2	Persentase Indikator Aspek Sains sebagai Batang Tubuh	64
4.3	Persentase Indikator Aspek Sains sebagai Jalan Investigasi.....	66
4.4	Persentase Indikator Aspek Sains sebagai Jalan berpikir	68
4.5	Persentase Indikator Interaksi Sains , Teknologi dan Masyarakat ..	70

DAFTAR LAMPIRAN

1	Lembar Pedoman Analisis Penyajian Panduan pembelajaran Literasi Sains dalam Buku Guru Kelas IV SD/MI Tema 3 Peduli terhadap Mahluk Hidup	90
2	Analisis Penyajian Panduan Pembelajaran Aspek Literasi Sains dalam Buku Guru Kelas IV SD/MI Tema 3 Peduli terhadap Mahluk Hidup	95
3	Tabel Kesepakatan Peneliti 1,2 dan 3	152
4	Perhitungan dan Tabel Hasil Kesepakatan Peneliti 1,2 dan 3	160