

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	7
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	8
F. Definisi Operasional .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	10
A. Literasi Sains .....	10
B. Buku Pelajaran .....	20
C. Analisis Buku Ajar Sains Berdasarkan Kategori Literasi Sains .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	30
A. Jenis dan Metode Penelitian .....	30
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	30

C. Instrumen Penelitian .....	32
D. Prosedur Penelitian .....	32
E. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	34
F. Hasil Verifikasi kepada Dosen Ahli .....	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>37</b>
A. Ruang Lingkup Kategori Literasi Sains untuk Masing-Masing Buku Ajar Fisika SMA Kelas X yang Dianalisis .....	37
B. Ruang Lingkup Kategori Literasi Sains untuk Seluruh Buku Ajar Fisika SMA Kelas X yang Dianalisis .....	50
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>63</b>
A. Kesimpulan .....	63
B. Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>68</b>

## DAFTAR TABEL

### Tabel

3.1 Daftar tiga buku ajar fisika SMA kelas X yang dianalisis .....	31
3.2 Sampel bab yang diambil dari setiap buku ajar .....	32
3.3 Format Tabel Kontingensi Kesepakatan .....	35
4.1 Jumlah dan Persentase Kemunculan Kategori Literasi Sains untuk Masing-Masing Buku Ajar yang Dianalisis .....	37
4.2 Jumlah dan Persentase Kemunculan Kategori Literasi Sains untuk Seluruh Buku Ajar yang Dianalisis .....	50

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

2.1 Contoh Konsep Perpindahan .....	13
4.1 Grafik jumlah kemunculan kategori literasi sains untuk masing-masing buku ajar fisika yang dianalisis .....	38
4.2 Persentase kemunculan kategori literasi sains pada masing-masing buku ajar fisika yang dianalisis .....	40
4.3 Persentase kemunculan kategori literasi sains untuk seluruh buku ajar yang dianalisis .....	51
4.4 Perbandingan beberapa hasil penelitian tentang analisis buku ajar .....	57

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>LAMPIRAN A</b> .....	68
A.1. Daftar Buku Ajar Fisika Kelas X yang Digunakan SMA/MA di Kota Bandung .....	69
A.2. Sampel Buku Ajar Fisika SMA Kelas X yang Dianalisis .....	70
A.3. Buku Ajar (Cover) .....	71
<b>LAMPIRAN B</b> .....	75
B.1. Instrumen Lembar Analisis Literasi Sains .....	76
B.2. Hasil Analisis Buku Ajar A .....	78
B.3. Hasil Analisis Buku Ajar B .....	158
B.4. Hasil Analisis Buku Ajar C .....	261
<b>LAMPIRAN C</b> .....	329
C.1. Lembar Verifikasi Hasil Analisis Buku Ajar A .....	330
C.2. Lembar Verifikasi Hasil Analisis Buku Ajar B .....	346
C.3. Lembar Verifikasi Hasil Analisis Buku Ajar C .....	368
C.4. Data Verifikasi Hasil Analisis Buku Ajar .....	384
<b>LAMPIRAN D</b> .....	386
D.1. Rekapitulasi Data per Indikator Kategori Literasi Sains .....	387
D.2. Rekapitulasi Data per Kategori Literasi Sains .....	391