

## DAFTAR ISI

	Halaman
UCAPAN TERIMA KASIH .....	i
ABSTRAK .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Struktur Organisasi Skripsi .....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	8
A. Buku Teks Pelajaran .....	8
1. Pengertian Buku Pelajaran .....	8
2. Fungsi Buku Teks Pelajaran .....	9
3. Kriteria Penilaian Buku Teks Pelajaran .....	11
B. Literasi Sains .....	13
C. Analisis Buku Teks Pelajaran Sains Berdasarkan Kategori Literasi Sains .....	19
BAB III METODE PENELITIAN .....	22
A. Jenis dan Metode Penelitian .....	22
B. Populasi dan Sampel .....	22
C. Instrumen Penelitian .....	23
D. Prosedur Penelitian .....	24

Riska Yunita Prtaami, 2016

**ANALISIS BUKU TEKS PELAJARAN FISIKA SMP KELAS IX DI KOTA BANDUNG BERDASARKAN KATEGORI LITERASI SAINS**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

E. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
A. Buku Teks Pelajaran Kelas IX yang Digunakan oleh SMP di Kota Bandung .....	29
B. Profil Kategori Literasi Sains Dari Tiap Buku Teks Pelajaran Fisika SMP Kelas IX Di Kota Bandung .....	31
C. Profil Indikator Literasi Sains Untuk Setiap Kategori Literasi Dari Ketiga Buku Teks Pelajaran Fisika SMP Kelas IX Di Kota Bandung .....	52
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
A. Simpulan .....	57
B. Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Daftar Tiga Buku Teks Pelajaran Fisika SMP Kelas IX dan Sampel Bab yang Dianalisis .....	23
Tabel 3.2 Format Tabel Kesepakatan Observasi Indikator Literasi Sains .....	26
Tabel 3.3 Format Tabel Kontingensi Kesepakatan Pengamat I dan Pengamat II .....	27
Tabel 3.4 Interpretasi Kategori Koefisien Kesepakatan Pengamatan ....	27
Tabel 3.5 Rekapitulasi Koefisien Kesepakatan Pengamatan Setiap Buku .....	28
Tabel 4.1 Daftar Buku Teks Pelajaran Kelas IX yang Digunakan oleh SMP di Kota Bandung .....	29
Tabel 4.2 Kemunculan Kategori Literasi Sains untuk Setiap Buku yang Dianalisis .....	31
Tabel 4.3 Persentase Kemunculan Kategori Literasi Sains Ketiga Buku .....	49
Tabel 4.4 Rekapitulasi Koefisien Kesepakatan Pengamatan Setiap Buku .....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Jumlah Kemunculan Kategori Literasi Sains pada Buku I .....	34
Gambar 4.2 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Pengetahuan Sains dalam Buku I .....	35
Gambar 4.3 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Penyelidikan Hakikat Sains dalam Buku I .....	36
Gambar 4.4 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Sains Sebagai Cara Berpikir dalam Buku I .....	37
Gambar 4.5 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Interaksi Sains, Teknologi, dan Masyarakat dalam Buku I ....	38
Gambar 4.6 Jumlah Kemunculan Kategori Literasi Sains pada Buku II .....	39
Gambar 4.7 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Pengetahuan Sains dalam Buku II .....	40
Gambar 4.8 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Penyelidikan Hakikat Sains dalam Buku II .....	41
Gambar 4.9 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Sains Sebagai Cara Berpikir dalam Buku II .....	42
Gambar 4.10 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Interaksi Sains, Teknologi, dan Masyarakat dalam Buku II ....	43
Gambar 4.11 Persentase Kemunculan Kategori Literasi Sains pada Buku III .....	44
Gambar 4.12 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Pengetahuan Sains dalam Buku III .....	45
Gambar 4.13 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Penyelidikan Hakikat Sains dalam Buku III .....	46
Gambar 4.14 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada	

Kategori Sains Sebagai Cara Berpikir dalam Buku III .....	47
Gambar 4.15 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Interaksi Sains, Teknologi, dan Masyarakat dalam Buku III ...	48
Gambar 4.16 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Pengetahuan Sains untuk Seluruh Buku Yang Dianalisis .....	52
Gambar 4.17 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Penyelidikan Hakikat Sains untuk Seluruh Buku Yang Dianalisis .....	53
Gambar 4.18 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Sains Sebagai Cara Berpikir untuk Seluruh Buku Yang Dianalisis .....	54
Gambar 4.19 Jumlah Kemunculan Indikator Literasi Sains pada Kategori Interaksi Sains, Teknologi, dan Masyarakat untuk Seluruh Buku Yang Dianalisis .....	55

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A .....	62
Lampiran A.1 Instrumen Lembar Analisis Kategori Literasi Sains .....	63
Lampiran A.2 Hasil Analisis Buku Teks Pelajaran I .....	66
Lampiran A.3 Hasil Analisis Buku Teks Pelajaran II .....	84
Lampiran A.4 Hasil Analisis Buku Teks Pelajaran III .....	94
LAMPIRAN B .....	128
Lampiran B.1 Jumlah Kemunculan Indikator Kategori Literasi Sains pada Buku I, II dan III .....	129
Lampiran B.2 Persentase Kategori Literasi Sains pada Buku I, II dan III .....	131
LAMPIRAN C .....	132
Lampiran C.1 Kesepakatan Observasi Indikator Literasi Sains Pengamat I .....	133
Lampiran C.2 Kesepakatan Observasi Indikator Literasi Sains Pengamat II .....	193
LAMPIRAN D .....	253
Lampiran D.1 Kontingensi Kesepakatan Pengamat I dan Pengamat II pada Buku I .....	254
Lampiran D.2 Kontingensi Kesepakatan Pengamat I dan Pengamat II pada Buku II .....	258
Lampiran D.3 Kontingensi Kesepakatan Pengamat I dan Pengamat II pada Buku III .....	262

