

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	9
C. Batasan Masalah.....	9
D. Tujuan Penelitian.....	11
E. Manfaat Penelitian.....	11
F. Definisi Operasional.....	12
G. Kerangka Berpikir.....	13
H. Hipotesis Penelitian.....	19
I. Metodologi Penelitian.....	19
1. Menentukan Jenis Data.....	19
2. Lokasi Penelitian.....	20
3. Populasi dan Sampel.....	20
4. Metode dan Desain Penelitian.....	21
5. Prosedur Penelitian.....	22

6. Instrumen Penelitian.....	25
7. Analisis Instrumen Penelitian.....	27
8. Analisis Data.....	38

**BAB II LANDASAN TEORETIS PENGGUNAAN BAHAN PENGAYAAN MATA PELAJARAN FISIKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI PENGOLAHAN BATU KAPUR DI JAMPANGTENGAH PADA PESERTA DIDIK SMAN 1 JAMPANGTENGAH KABUPATEN SUKABUMI**

A. Bahan Pengayaan.....	46
1. Pengertian Buku Pengayaan.....	46
2. Karakteristik Buku Pengayaan.....	47
B. Kemampuan Literasi Sains.....	54
1. Pengertian Kemampuan Literasi Sains.....	54
2. Indikator Kemampuan Literasi Sains.....	56
3. Kategori Jawaban Uraian Peserta Didik Menurut Tingkatan Literasi Sains.....	60
C. Keterkaitan Bahan Pengayaan Mata Pelajaran Fisika untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Pengolahan Batu Kapur Jampangtengah.....	62
D. Tinjauan Konsep Fisika pada Bahan Pengayaan.....	71

**BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN PENGGUNAAN BAHAN PENGAYAAN MATA PELAJARAN FISIKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI PENGOLAHAN BATU KAPUR DI JAMPANGTENGAH PADA PESERTA DIDIK SMAN 1 JAMPANGTENGAH KABUPATEN SUKABUMI**

A. Analisis dan Pembahasan Uji Validitas Bahan Pengayaan.....	88
B. Analisis Keterbacaan Bahan Pengayaan dan LKPD.....	96

C. Deskripsi Kegiatan Penggunaan Bahan Pengayaan Mata Pelajaran Fisika Literasi Pengolahan Batu Kapur Jampangtengah.....	101
D. Analisis dan Pembahasan Bahan Pengayaan terhadap Peningkatan Kemampuan Literasi Peserta Didik pada Pengolahan Batu Kapur Jampangtengah.....	103
E. Analisis Jawaban Uraian Peserta Didik berdasarkan Kategori Jawaban Literasi Sains.....	120
F. Temuan dan Pembahasan.....	124
<b>BAB IV SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan.....	136
B. Saran.....	136
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	138
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	142