

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Definisi Operasional .....	9
F. Kerangka Pemikiran .....	10
G. Hasil Penelitian Relevan .....	12
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pembelajaran Konstektual .....	19
B. Bahan Pengayaan .....	25
C. Kemampuan Literasi Sains .....	35
D. Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) .....	43
E. Keterkaitan Bahan Pengayaan dengan Kemampuan Literasi Sains .....	52

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	57
B. Jenis dan Sumber Penelitian .....	63
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	65
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	66
E. Teknik Analisis Data Penelitian .....	68

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Pengembangan .....	81
1. Data Lembar Validasi Bahan Pengayaan Fisika PLTP	
Cisolok.....	87
2. Data Angket Keterbacaan Bahan Pengayaan Fisika PLTP	
Cisolok.....	88
3. Data Hasil Tes Kemampuan Literasi Sains .....	89
B. Pembahasan .....	92
1. Analisis Lembar Validasi Bahan Pengayaan Fisika PLTP	
Cisolok .....	92
2. Analisis Angket Keterbacaan Bahan Pengayaan Fisika PLTP	
Cisolok .....	97
3. Analisis Peningkatan Hasil Tes Kemampuan Literasi Sains .....	99
4. Analisis Hasil Wawancara .....	104

**BAB V KESIMPULAN**

A. Kesimpulan ..... 106

B. Saran ..... 107

**DAFTAR PUSTAKA..... 108**

