

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A.Latar Belakang .....	1
B.Rumusan Masalah Penelitian .....	5
C.Tujuan Penelitian.....	5
D.Manfaat Penelitian .....	5
E.Definisi Operasional.....	6
F.Kerangka Pemikiran .....	7
G.Hasil Penelitian Yang Relevan.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	10
A.Pembelajaran Fisika Konstektual .....	10
B.Bahan Pengayaan .....	11
C.Literasi Fisika .....	16
D.Fisika pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) di Kamojang Kabupaten Garut .....	18
E.Keterkaitan Bahan Pengayaan dan Peningkatan Literasi Sains.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	28
A.Metode dan Desain Penelitian.....	28

B.Jenis dan Sumber Penelitian.....	29
C.Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
D.Prosedur Penelitian .....	30
D.Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	32
E.Teknis Analisis Data Penelitian.....	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
A.Hasil Penelitian .....	44
B.Pembahasan .....	54
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>81</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>82</b>

