

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A.    Latar Belakang Masalah .....	1
B.    Rumusan Masalah Penelitian.....	5
C.    Tujuan Penelitian .....	6
D.    Manfaat Hasil Penelitian.....	6
E.    Definisi Operasional .....	7
F.    Kerangka Berfikir .....	8
G.    Hasil Penelitian yang Relevan .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
A.    Pembelajaran Fisika Kontekstual.....	12
B.    Pengembangan Bahan Pengayaan.....	17
C.    Bahan Pengayaan Fisika Berbasis Blog.....	21
D.    Literasi Fisika Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air.....	30
E.    Konsep Fisika Pembangkit Listrik Tenaga Air.....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>39</b>
A.    Metode Penelitian .....	39
B.    Instrumen Penelitian .....	45
C.    Analisis Instrumen Penelitian .....	46
D.    Analisis Data Penelitian.....	52
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>57</b>
A.    Hasil Penelitian .....	57
B.    Temuan dan Pembahasan.....	86
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>92</b>

A.	Kesimpulan .....	92
B.	Saran .....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>94</b>

