

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
RIWAYAT HIDUP.....	iii
MOTO DAN PERSEMBAHAN .....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah .....	7
F. Definisi Operasional .....	8
G. Kerangka Berpikir .....	10
H. Hipotesis .....	14
I. Hasil Penelitian Terdahulu .....	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	17
A. Pengertian dan Karakteristik Majalah .....	17
B. Majalah Elektronik ( <i>E-magazine</i> ) .....	18
C. Pendekatan SETS ( <i>Science, Environment, Technology, and Society</i> ).....	19
D. <i>E-Physics Magazine</i> Berbasis Pendekatan SETS .....	23
E. Literasi Sains .....	27
F. Keterkaitan antara <i>E-Physics Magazine</i> Berbasis SETS dengan Kemampuan Literasi Sains .....	35
G. Materi Momentum dan Impuls .....	37
BAB III METODE PENELITIAN.....	40
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	40

B. Jenis dan Sumber Data .....	42
C. Teknik Pengumpulan Data .....	42
D. Teknik Analisis Data .....	48
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	63
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>64</b>
A. Deskripsi Data .....	64
B. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	88
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	89
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>100</b>
A. Simpulan.....	100
B. Saran .....	101
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>102</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>112</b>
<b>LAMPIRAN A.....</b>	<b>112</b>
<b>PERANGKAT PEMBELAJARAN .....</b>	<b>112</b>
<b>LAMPIRAN B .....</b>	<b>221</b>
<b>INSTRUMEN PENELITIAN .....</b>	<b>221</b>
<b>LAMPIRAN C .....</b>	<b>295</b>
<b>ANALISI DAN PENGOLAHAN DATA.....</b>	<b>295</b>
<b>LAMPIRAN D.....</b>	<b>316</b>
<b>DOKUMENTASI DAN SURAT-SURAT .....</b>	<b>316</b>

