

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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	64
A. Deskripsi Data	64
B. Pengujian Hipotesis Penelitian	88
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	89
BAB V PENUTUP.....	100
A. Simpulan.....	100
B. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN.....	112
LAMPIRAN A.....	112
PERANGKAT PEMBELAJARAN	112
LAMPIRAN B	221
INSTRUMEN PENELITIAN	221
LAMPIRAN C	295
ANALISI DAN PENGOLAHAN DATA.....	295
LAMPIRAN D.....	316
DOKUMENTASI DAN SURAT-SURAT	316

