

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah	7
F. Definisi Operasional	8
G. Kerangka Berpikir	9
H. Hipotesis	12
I. Hasil Penelitian Terdahulu	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	16
A. Bahan Ajar	16
B. Multi Representasi	20
C. Kemampuan Representasi Ilmiah	22
D. Hubungan <i>E-Modul FlipBuilder</i> Berbasis Multi representasi terhadap Kemampuan Representasi Ilmiah	25
E. Momentum dan impuls	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	33
B. Jenis dan Sumber Data	38
C. Teknik Pengumpulan Data	39
D. Analisis Instrumen Penelitian	40
E. Teknik Analisis Data	45
F. Tempat dan Waktu Penelitian	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	52
A. Deskripsi Data	52
B. Pengujian Hipotesis	92
C. Pembahasan Hasil Penelitian	94
BAB V PENUTUP	105

A. Simpulan	105
B. Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	117
LAMPIRAN – LAMPIRAN	126

