

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
RIWAYAT HIDUP .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Definisi Operasional .....	6
F. Kerangka Berpikir.....	7
G. Hipotesis .....	10
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	13
A. Media Pembelajaran .....	13
B. Komik .....	23
D. Aplikasi Krita.....	26
E. Pendekatan Saintifik 5M.....	29
F. Literasi sains .....	30
G. Momentum dan Impuls.....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	38
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	38
B. Jenis dan Sumber Data.....	40

C. Teknik Pengumpulan Data.....	41
D. Teknik Analisis Data .....	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Deskripsi Data Penelitian.....	49
1. <i>Analysis</i> (Analisis).....	49
2. <i>Design</i> (Perancangan).....	53
3. <i>Development</i> (Pengembangan).....	72
4. <i>Implementation</i> (Implementasi) .....	85
5. <i>Evaluation</i> (Evaluasi) .....	97
B. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	100
1. Uji Normalitas .....	100
2. Uji Hipotesis.....	101
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	101
1. Kelayakan Media Pembelajaran Komik Digital.....	102
2. Keterlaksanaan Pembelajaran Fisika Menggunakan Media Pembelajaran Komik Digital .....	107
3. Peningkatan Keterampilan Literasi Sains Menggunakan Media Pembelajaran Komik Digital .....	112
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	116
A. Simpulan.....	116
B. Saran .....	117
DAFTAR PUSTAKA .....	118
LAMPIRAN .....	133

