

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	i
DAFTAR GAMBAR.....	iii
DAFTAR LAMPIRAN.....	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	9
E. Definisi Operasional	10
F. Kerangka berpikir	11
G. Hipotesis	14
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	19
A. E-Modul berbasis Multi representasi	19
B. Keterampilan Pemecahan Masalah.....	26
C. Hubungan E-modul berbasis Multi Representasi dengan Keterampilan Pemecahan Masalah.....	30
D. Materi Gerak Lurus.....	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	38

B. Jenis Data dan Sumber Penelitian.....	41
C. Teknik Pengumpulan data	41
D. Analisis Instrumen Penilaian	44
E. Teknik Analisis Data	54
F. Tempat dan Waktu Penelitian.....	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	60
A. Deskripsi Data.....	60
1. Tahapan Pendefinisian (<i>Define</i>).....	60
2. Tahapan Perancangan (<i>Design</i>)	66
3. Tahapan Pengembangan (<i>Develop</i>)	69
4. Tahap Penyebaran (<i>Disseminate</i>)	72
B. Pengujian Hipotesis Penelitian	80
C. Pembahasan Hasil Penelitian	83
1. Tahapan Pendefinisian (<i>Define</i>).....	83
2. Tahapan Perancangan (<i>Design</i>)	86
3. Tahapan Pengembangan (<i>Development</i>)	87
4. Tahapan Penyebaran (<i>Disseminate</i>).....	89
BAB V PENUTUP	98
A. Kesimpulan	98
B. Saran	99
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN.....	106