

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
MOTTO HIDUP	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Batasan Penelitian	8
E. Manfaat Penelitian	9
F. Definisi Operasional	10
G. Kerangka Berpikir.....	12
H. Hipotesis	15
I. Hasil Penelitian Terdahulu.....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	22
A. Modul Elektronik	22
B. Multirepresentasi.....	27
C. Model <i>Discovery Learning</i>	32
D. Keterampilan Berpikir Kritis	35
E. Hubungan Modul Elektronik Berbasis Multirepresentasi dengan Keterampilan Berpikir Kritis.....	37

F. Fluida Statis	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	50
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	50
B. Jenis dan Sumber Data.....	54
C. Populasi dan Sampel	55
D. Teknik Pengumpulan Data.....	55
E. Teknik Analisis Data.....	67
F. Tempat dan Waktu Penelitian	79
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	81
A. Deskripsi Data.....	81
B. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	115
C. Pembahasan Hasil Penelitian	118
BAB V PENUTUP	127
A. Kesimpulan	127
B. Saran	128
DAFTAR PUSTAKA	129
LAMPIRAN A	139
LAMPIRAN B	199
LAMPIRAN C	275
LAMPIRAN D	339