

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
RIWAYAT HIDUP	iii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	v
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
A. Rumusan Masalah.....	7
B. Tujuan Penelitian.....	7
C. Manfaat Penelitian.....	8
D. Definisi Operasional	9
E. Kerangka Berpikir	10
F. Hipotesis	12
G. Hasil Penelitian Terdahulu	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	18
A. Pengertian Modul Elektronik.....	18
B. Model Pembelajaran <i>Investigation Based Multiple Representation</i>	21
C. Keterkaitan antara Modul Elektronik dengan Model Pembelajaran <i>Investigation Based Multiple Representation</i>	25
D. Keterampilan Pemecahan Masalah.....	27
E. Keterkaitan antara Modul Elektronik Berbasis <i>Investigation Based Multiple Representation</i> dengan Keterampilan Pemecahan Masalah	28
F. Fluida Statis	30
BAB III METODE PENELITIAN	41
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	41
B. Jenis dan Sumber Data	46
C. Populasi dan Sampel.....	47
D. Teknik Pengumpulan Data	47
E. Teknik Analisis Data	49
F. Tempat dan Waktu Penelitian.....	66
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	68
A. Deskripsi Data	68
B. Pengujian Hipotesis Penelitian	98
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	99
BAB V PENUTUP	108
A. Kesimpulan.....	108
B. Saran	108
DAFTAR PUSTAKA	110