

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Ruang Lingkup	5
1.4. Batasan Masalah	6
1.5. Rumusan Masalah	6
1.6. Tujuan Penelitian	7
1.7. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Hakikat Belajar	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Hasil Belajar	10
2.2. Modul	14
2.2.1. Pengertian Modul	14
2.2.2. Fungsi dan Tujuan Modul	15
2.2.3. Kelebihan dan Kekurangan Modul	16
2.3. E-Modul	17
2.3.1. Karakteristik E-Modul	18
2.3.2. Kelebihan dan Kekurangan E- Modul	19
2.4. Pendekatan Saintifik	20
2.4.1. Pengertian Pendekatan Saintifik	20
2.4.2. Tujuan Pendekatan Saintifik	22
2.4.3. Langkah-Langkah Pendekatan Saintifik	24

2.4.4. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Pendekatan Saintifik.....	25
2.5. Pembelajaran Fisika	27
2.6. Kerangka Berpikir.....	37
2.7. Hipotesis Penelitian.....	38
BAB III METODE PENELITIAN	39
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	39
3.2. Jenis Penelitian.....	39
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	39
3.4. Variabel Penelitian	40
3.5. Defenisi Operasional Penelitian.....	40
3.6. Desain Penelitian.....	41
3.7. Teknik Pengumpulan Data	41
3.8. Instrumen Penelitian	42
3.8.1. Instrumen Tes.....	43
3.8.2. Uji Validitas Tes.....	43
3.9. Prosedur Penelitian.....	47
3.10. Teknik Analisis Data	50
3.10.1. Uji Prasyarat	50
3.10.2. Uji Analisis Data.....	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
4.1 Hasil Penelitian	54
4.1.1. Deskripsi Hasil Penelitian	54
4.1.2. Pengujian Analisis Data.....	56
4.1.3. Pengujian Hipotesis.....	58
4.2 Pembahasan.....	60
BAB V KESIMPULAN	68
5.1 Kesimpulan.....	68
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	73