

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