

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II	6
KAJIAN PUSTAKA	6
2.1. Bahan Ajar.....	6
2.2 Modul	7
2.2.1 Pengertian Modul.....	7
2.2.2 Karakteristik Modul	7
2.2.3 Tujuan Modul.....	8
2.2.4 Komponen Modul.....	9
2.2.5 Prinsip Pengembangan Modul.....	9
2.2.6 Keunggulan dan Kekurangan Modul.....	10
2.3 E-Modul	10
2.3.1 Pengertian E-Modul.....	10
2.3.2 Keunggulan E-Modul.....	11
2.3.3 Kriteria Pengembangan E-Modul	11
2.3.4 Evaluasi Modul Elektronik	14

2.4 Penelitian dan Pengembangan Model ADDIE	15
2.5 Hasil Belajar	17
2.6 <i>Heyzine Flippingbook</i>	18
2.6.1 Pengertian <i>Heyzine Flippingbook</i>	18
2.6.2 Kelebihan dan Kekurangan <i>Heyzine Flippingbook</i>	18
2.7 E-Modul Berbantuan <i>Heyzine Flippingbook</i>	19
2.8 Materi Pembelajaran	21
2.8.1 Pengukuran.....	21
2.8.2 Besaran dan Satuan	28
2.9 Penelitian yang Relevan.....	30
2.10 Kerangka Berfikir.....	31
BAB III	32
METODE PENELITIAN	32
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	32
3.2 Jenis Penelitian.....	32
3.3 Populasi dan Sampel.....	32
3.4 Variabel Penelitian.....	32
3.5 Defenisi Operasional.....	33
3.6 Desain Penelitian.....	33
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.8 Instrumen Penelitian.....	35
3.9 Prosedur Penelitian.....	39
3.10 Analisis Data.....	43
3.10.1 Analisis Validasi atau Kelayakan.....	44
3.10.2 Analisis Kepraktisan.....	45
3.10.3 Analisis Keefektifan.....	46
BAB IV	48
HASIL DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Hasil Penelitian.....	48
4.1 Pembahasan.....	62
BAB V	64
KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	70