

## DAFTAR ISI

SAMPUL.....	i
LEMBAR PERSETIJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
PRAKATA.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
ملخص.....	xv
DAFTAR ISI.....	xvii
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	11
D. Spesifikasi Produk yang Diharapkan.....	12
E. Kegunaan Penelitian.....	12
F. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian dan Pengembangan.....	14
G. Penegasan Istilah.....	15
H. Sistematika Pembahasan.....	18
<b>BAB II : LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori.....	20
B. Kerangka Berpikir.....	44
C. Penelitian Terdahulu.....	46
<b>BAB III : METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian.....	51
B. Prosedur Penelitian dan Pengembangan.....	51

C. Populasi dan Sampel.....	56
D. Teknik Pengumpulan Data.....	57
E. Instrumen Pengumpulan Data.....	58
F. Teknik Analisis Data.....	65
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	69
1. Hasil Pengembangan Produk Modul Elektronik (E-Modul).....	69
2. Hasil Uji Kelayakan Produk Modul Elektronik (E-Modul).....	92
3. Hasil Respon Peserta Didik Terhadap Modul Elektronik (E-Modul) .....	93
B. Pembahasan.....	94
1. Hasil Pengembangan Produk Modul Elektronik (E-Modul).....	94
2. Hasil Uji Kelayakan Produk Modul Elektronik (E-Modul).....	101
3. Hasil Respon Peserta Didik Terhadap Modul Elektronik (E-Modul) .....	122
<b>BAB V : PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan.....	126
B. Saran.....	127
<b>DAFTAR RUJUKAN</b> .....	128
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	132
<b>BIOGRAFI PENELITI</b> .....	235