

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan Skripsi .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>11</b>
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Analisis Potensi .....	15
4.2 Pengumpulan Data .....	15
4.3 Desain Produk	
4.3.1 Hasil Desain Modul Cetak .....	16
4.3.2 Hasil Desain Modul Elektronik .....	19
4.4 Uji Validasi Produk .....	23
4.5 Analisis Hasil Desain Produk dan Uji Validasi .....	25
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	26
5.2 Saran .....	27
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>28</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	