

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO.....</b>	<b>vi</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xi</b>
<b>المخلص.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Manfaat Penelitian .....	10
E. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan .....	11
F. Penegasan Istilah .....	12
G. Sistematika Pembahasan.....	14
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>16</b>
A. Landasan Teori .....	16
1. E-Modul.....	16

2. NOS (Nature of Science) .....	18
4. Larutan elektrolit dan non elektrolit .....	23
B. Kerangka Berfikir .....	24
C. Penelitian Terdahulu.....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
A. Jenis Penelitian .....	31
B. Prosedur Penelitian Pengembangan.....	32
C. Subjek dan Objek Penelitian.....	37
D. Teknik Pengumpulan Data .....	38
E. Instrumen Penelitian .....	39
F. Teknik Analisis Data .....	44
<b>BAB IV HASIL PENGEMBANGAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>49</b>
A. Hasil Pengembangan .....	49
B. Pembahasan .....	66
1. Proses pengembangan e-modul .....	66
2. Tingkat kelayakan E-Modul .....	69
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>70</b>
A. Kajian produk yang didapat.....	70
B. Saran .....	71
<b>DAFTAR RUJUKAN.....</b>	<b>72</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>77</b>