

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO.....	vi
PRAKATA	viii
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT	xi
الملخص.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
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
BAB III METODE PENELITIAN	31
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
BAB IV HASIL PENGEMBANGAN DAN PEMBAHASAN	49
A. Hasil Pengembangan	49
B. Pembahasan	66
1. Proses pengembangan e-modul	66
2. Tingkat kelayakan E-Modul	69
BAB V PENUTUP	70
A. Kajian produk yang didapat.....	70
B. Saran	71
DAFTAR RUJUKAN.....	72
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	77