

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS ..8	
A. Deskripsi Teoretis.....	8
1. Hakikat Penggunaan Media Pembelajaran.....	8
2. Modul Elektronik	9
3. Hakikat Manajemen Konstruksi	11
B. Pengembangan Bahan Ajar Modul Eltronik.....	14
C. Langkah-langkah Penelitian Pengembangan R&D	17
D. Penelitian Yang Relevan	22
E. Kerangka Berfikir	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
A. Tempat dan Waktu Penelitian	24
B. Model Pengembangan	24
C. Prosedur Pengembangan	25

D. Tahap Uji Coba Produk	26
E. Teknik Pengumpulan Data	28
F. Teknik Analisis Data.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
A. Hasil Penelitian dan Pengembangan.....	34
B. Pembahasan Hasil Penelitian Pengembangan	42
BAB VI KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	47
A. Kesimpulan.....	47
B. Implikasi	47
C. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA.....	49

