

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	
LOGO	
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Pengembangan.....	6
1.4 Batasan Pengembangan.....	6
1.5 Spesifikasi Produk.....	7
1.6 Manfaat Pengembangan.....	8
1.7 Definisi Istilah.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Penelitian yang Relevan.....	9
2.2 Teori Belajar.....	9
2.3 Media Pembelajaran.....	12
2.4 Penyusunan Angket.....	14
2.5 Bahan Ajar.....	18
2.6 Buku Elektronik (<i>e-book</i>).....	22
2.7 Peta Konsep.....	23
2.8 Kerangka Pengembangan yang Digunakan.....	25
2.9 <i>Software 3D Pageflip Professional</i>	28
2.10 Makromolekul.....	34
BAB III METODE PENGEMBANGAN	
3.1 Kerangka Pengembangan.....	45
3.2 Prosedur Pengembangan.....	46
3.3 Instrumen Pengumpulan Data.....	50
BAB IV HASIL PENGEMBANGAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Pengembangan.....	59
4.2 Pembahasan.....	77
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	85
5.2 Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	88
RIWAYAT HIDUP	119