

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
MOTTO PENULIS .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Kerangka Pemikiran.....	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	8
A. <i>E-module</i> Pada Pembelajaran Kimia.....	8
B. <i>E-module</i> Berbasis Inkuiri Terbimbing.....	12
C. Deskripsi Materi Mekanisme Reaksi Aldehid dan Keton.....	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	27
A. Metode Penelitian.....	27
B. Jenis dan Sumber Data.....	30
C. Teknik Pengumpulan Data.....	33
D. Teknik Analisis Data.....	34
E. Tempat dan waktu Penelitian.....	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	37
A. Hasil Penelitian .....	37
B. Pembahasan.....	69
BAB V PENUTUP.....	77
A. Simpulan .....	77
B. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA .....	79
LAMPIRAN .....	91
RIWAYAT HIDUP.....	290

