

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	
ABSTRAK	
PERNYATAAN	
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	6
E. Kerangka Pemikiran.....	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. <i>E-Module</i> Sebagai Bagian dari Teknologi Pembelajaran.....	12
B. Deskripsi Pembelajaran Berbasis <i>POGIL</i>	18
C. Deskripsi Termokimia	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	34
B. Jenis dan Sumber Data.....	37
C. Teknik Pengumpulan Data.....	39
D. Teknik Analisis Data	39
E. Tempat dan Waktu Penelitian	43

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	44
1. Tampilan <i>E-Module</i> Berbasis <i>POGIL</i> Pada Konsep Termokimia.....	44
2. Hasil Validasi <i>E-Module</i> Berbasis <i>POGIL</i> Pada Konsep Termokimia.....	74
3. Hasil Kelayakan <i>E-Module</i> Berbasis <i>POGIL</i> Pada Konsep Termokimia.....	80
B. Pembahasan	84

BAB V PENUTUP

A. Simpulan.....	92
B. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	94
RIWAYAT HIUDP PENULIS	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

