

## 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**

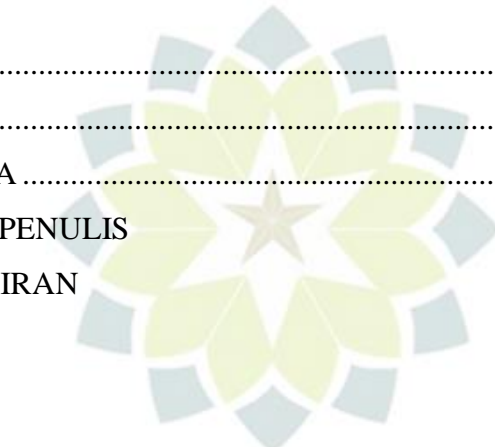
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	34
B. Jenis dan Sumber Data.....	37
C. Teknik Pengumpulan Data.....	39
D. Teknik Analisis Data .....	39
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	43

## **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	



**uin**  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG