

DAFTAR ISI

ABSTRAK

PERNYATAAN

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

KATA PENGANTAR..... i

DAFTAR ISI..... iv

DAFTAR TABEL vi

DAFTAR GAMBAR..... vii

DAFTAR LAMPIRAN x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang..... 1

B. Rumusan Masalah Penelitian 5

C. Tujuan Penelitian..... 5

D. Manfaat Penelitian..... 5

E. Definisi Operasional..... 6

F. Kerangka Pemikiran 6

G. Hasil-hasil Penelitian yang Relevan 8

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Penggunaan *E-Module* dalam Pembelajaran 11

B. Inkuiri dalam Pembelajaran Kimia..... 19

C. Deskripsi Konsep Laju Reaksi 21

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	33
B. Sumber Data	33
C. Tempat dan Waktu Penelitian	33
D. Prosedur Penelitian	34
E. Instrumen Penelitian	37
F. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	37
H. Teknik Analisis Data Penelitian	38

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	43
B. Pembahasan	90

BAB V PENUTUP

A. Simpulan.....	94
B. Saran	95

DAFTAR PUSTAKA	96
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENULIS

