

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN MUNAQASYAH .....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI .....	iv
MOTTO PENULIS.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Kerangka Berfikir.....	4
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Materi Kimia.....	7
B. <i>E-Module</i> dalam Pembelajaran Kimia.....	8
C. Hasil Belajar .....	10
D. Konsep Reduksi Oksidasi.....	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	26
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	26
B. Jenis dan Sumber Data .....	29
C. Teknik Pengumpulan Data .....	31

D.	Teknik Analisis Data .....	32
E.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		36
A.	Hasil Penelitian.....	36
B.	Pembahasan .....	51
BAB V PENUTUP .....		56
A.	Simpulan.....	56
B.	Saran.....	56

