

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

