

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
RIWAYAT HIDUP	ii
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	iv
MOTTO	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I	
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Berpikir	6
F. Hasil-Hasil Penelitian yang Relevan	7
BAB II	
TINJAU PUSTAKA	10
A. Model Pembelajaran Saintifik	10
B. E-modul Berbasis Web dalam Pembelajaran Kimia	18
C. Deskripsi Materi Konsep Mol	22
BAB III	
METODOLOGI PENELITIAN.....	32
A. Metodologi Penelitian.....	32
B. Jenis dan Sumber Data.....	35
C. Teknik Pengumpulan Data	38

D. Teknik Analisis Data	39
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....46

A. Hasil Penelitian	46
1. Aktivitas Siswa dalam Penerapan Pembelajaran Saintifik Berbantuan E-Modul berbasis Web pada Konsep Mol	51
2. Analisis Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Lembar Kerja Berbantuan E-Modul Berbasis Web pada Konsep Mol	58
3. Analisis Peningkatan Hasil Belajar Siswa Setelah Diterapkan E-modul Berbasis Web pada Konsep Mol	63
B. Pembahasan	68

BAB V

PENUTUP.....73

A. Simpulan	73
B. Saran	74

DAFTAR PUSTAKA.....75

