

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	ii
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	ii
<b>LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	iv
<b>MOTTO .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xii
<b>BAB I</b>	
<b>PENDAHULUAN .....</b>	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
<b>BAB II</b>	
<b>TINJAU PUSTAKA .....</b>	10
A.    Model Pembelajaran Saintifik .....	10
B.    E-modul Berbasis Web dalam Pembelajaran Kimia .....	18
C.    Deskripsi Materi Konsep Mol .....	22
<b>BAB III</b>	
<b>METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	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
<b>BAB IV</b>		
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>46</b>
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
<b>BAB V</b>		
<b>PENUTUP.....</b>		<b>73</b>
A.	Simpulan .....	73
B.	Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>75</b>

