

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI .....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI .....	iii
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	iii
RIWAYAT HIDUP .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Ruang Lingkup .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Batasan Masalah .....	4
1.6 Tujuan Penelitian .....	4
1.7 Manfaat Penelitian .....	4
1.8 Definisi Operasional .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1. Penelitian Pengembangan .....	6
2.2. E-modul .....	7
2.3. Model Pembelajaran .....	8
2.4. Model Pembelajaran Inkuiri .....	9
2.5. Model Inkuiri Terstruktur .....	10
2.6. Materi Ikatan Kimia .....	11
2.7. Penelitian yang Revalen .....	21
2.8. Kerangka Berpikir .....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	23
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	23
3.2. Subjek dan Objek Penelitian .....	23
3.3. Desain Penelitian .....	23
3.4. Instrumen Penelitian .....	24
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	25
3.6. Prosedur Penelitian .....	26
3.6.1. Tahap <i>Define</i> (Pendefinisian) .....	27
3.6.2. Tahap <i>Design</i> (Perancangan) .....	27
3.6.3. Tahap <i>Develop</i> (Pengembangan) .....	27
3.7. Analisis Data .....	28
3.7.1. Analisis data validasi ahli e-modul .....	29
3.7.2. Analisis data Tanggapan Siswa .....	31

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
<b>4.1. Hasil Penelitian.....</b>	<b>33</b>
<b>4.1.1. Tahap <i>Define</i> (Tahap Pendefinisian) .....</b>	<b>33</b>
<b>4.1.2. Tahap <i>Design</i> (Tahap Perancangan) .....</b>	<b>35</b>
<b>4.1.3. Tahap <i>Develop</i> (Tahap Pengembangan) .....</b>	<b>47</b>
<b>4.2. Pembahasan.....</b>	<b>51</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
<b>5.1. Kesimpulan .....</b>	<b>54</b>
<b>5.2. Saran .....</b>	<b>54</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>58</b>

