

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<i>i</i>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<i>ii</i>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<i>iii</i>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<i>iv</i>
<b>ABSTRAK</b> .....	<i>v</i>
<b>ABSTRACT</b> .....	<i>vi</i>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<i>vii</i>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<i>ix</i>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<i>xi</i>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<i>xii</i>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<i>xiii</i>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Batasan Masalah .....	4
1.4. Rumusan Masalah .....	4
1.5. Tujuan Penelitian .....	5
1.6. Manfaat Penelitian .....	5
1.7. Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
2.1. Media Pembelajaran .....	7
2.2. Media Pembelajaran Interaktif .....	10
2.3. Aplikasi Articulate Storyline .....	12
2.4. Minat Belajar .....	14
2.5. Materi Ikatan Kimia .....	16
2.5.1. Terbentuknya Ikatan Kimia .....	16
2.5.2. Ikatan Ion .....	17
2.5.3. Ikatan Kovalen .....	19
2.6. Penelitian Terdahulu yang Relevan .....	22
2.7. Kerangka Berpikir .....	23

2.8. Hipotesis .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
3.2 Populasi dan Sampel.....	26
3.3 Variabel Penelitian .....	26
3.4 Desain Penelitian.....	27
3.5 Instrumen Penelitian.....	27
3.6. Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.7. Teknik Analisis Data .....	30
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	32
4.1.1 Analisis Media Pembelajaran .....	32
4.1.2 Analisis Uji Coba Instrumen Tes.....	32
4.1.3 Analisis Instrumen Non Tes (Angket Minat Belajar).....	34
4.1.4 Analisis Data Hasil Penelitian .....	35
4.2 Pembahasan .....	46
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>51</b>
5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran .....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>60</b>

