

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	<i>ii</i>
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	<i>iii</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>iv</i>
ABSTRAK	<i>v</i>
ABSTRACT	<i>vi</i>
KATA PENGANTAR	<i>vii</i>
DAFTAR ISI.....	<i>ix</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>xi</i>
DAFTAR TABEL	<i>xii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xiii</i>
BAB 1 PENDAHULUAN	<i>1</i>
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	<i>7</i>
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
BAB III METODE PENELITIAN	26
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	60