

DAFTAR ISI

Hal

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Halaman Pernyataan Orisinalitas	<i>ii</i>
Halaman Persetujuan Publikasi Skripsi Untuk Kepentingan Akademis ...	<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>xii</i>
Daftar Tabel.....	<i>xiii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiv</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Ruang Lingkup.....	6
1.4 Batasan Masalah.....	6
1.5 Rumusan Masalah	7
1.6 Tujuan Penelitian.....	7
1.7 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Teori Belajar Kimia.....	9
2.2 Media Pembelajaran	10
2.2.1 Pengertian Media Pembelajaran.....	10
2.2.2 Tujuan Penggunaan Media Pembelajaran.....	11
2.2.3 Fungsi Media Pembelajaran.....	12
2.2.4 Manfaat Media Pembelajaran	13
2.3 Media Pembelajaran Berbasis Android.....	14
2.4 <i>Smart Apps Creator (SAC)</i>	15
2.5 Model Pembelajaran.....	19

2.5.1	Model Pembelajaran Kooperatif	19
2.5.2	Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>STAD</i>	23
2.6	Hasil Belajar	25
2.6.1	Pengertian Hasil Belajar	25
2.6.2	Faktor-faktor Hasil Belajar	27
2.7	Minat Belajar	28
2.7.1	Pengertian Minat Belajar	28
2.7.2	Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Minat Belajar Siswa	29
2.7.3	Cara Membangkitkan Minat Belajar Siswa	30
2.7.4	Indikator Minat Belajar	31
2.8	Ikatan Kimia	31
2.9	Kerangka Berpikir	39
2.10	Hipotesis	40
BAB III METODE PENELITIAN	43
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian	43
3.3	Variabel Penelitian	44
3.4	Definisi Operasional	44
3.5	Teknik Pengumpulan Data	45
3.6	Desain Penelitian	45
3.7	Instrumen Penelitian	46
3.8	Prosedur Penelitian	49
3.9	Analisis Data	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	55
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	55
4.1.1	Analisis Instrumen Penelitian	55
4.1.2	Analisis Data Hasil Penelitian	57
4.1.3	Analisis Data Hasil Belajar	59
4.1.4	Analisis Data Minat Belajar	60
4.1.5	Uji Hipotesis	61
4.2	Pembahasan	63
BAB V PENUTUP	68

5.1	Kesimpulan.....	68
5.2	Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA		70
LAMPIRAN		77