

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Pengesahan	<i>ii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>iii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>iv</i>
Riwayat Hidup	<i>v</i>
Abstrak	<i>vi</i>
Kata Pengantar	<i>viii</i>
Daftar Isi	<i>x</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	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Penelitian Pengembangan	6
2.2. Model ADDIE	7
2.3. Media Pembelajaran	8
2.4. Media Komik	11
2.5. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	12
2.6. Materi Ikatan Kimia	16
2.7. Penelitian Yang Relevan	16
2.8. Kerangka Konseptual	18
BAB III. METODE PENELITIAN	19

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2.	Jenis Penelitian	19
3.3.	Design dan Variabel Penelitian	20
3.4.	Instrumen Penelitian	20
3.5.	Teknik Pengumpulan Data	24
3.6.	Prosedur Penelitian	25
3.7.	Analisis Data	27
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1.	Pengembangan Media Chemic Ikatan Kimia	31
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1.	Kesimpulan	45
5.2.	Saran	45
DAFTAR PUSTAKA		47
LAMPIRAN		51

