

## DAFTAR ISI

Hal

Lembar Pengesahan.....	i
Riwayat Hidup Penulis .....	ii
Halaman Pernyataan Orisinalitas .....	ii
Halaman Persetujuan Tugas Akhir Skripsi Untuk Kepentingan Akademis. ....	iv
Abstrak.....	v
Abstract.....	vi
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi .....	ix
Daftar Gambar .....	xii
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Lampiran .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	4
1.3. Rumusan Masalah .....	5
1.4. Batasan Masalah.....	5
1.5. Tujuan Penelitian .....	5
1.6. Manfaat Penelitian .....	6
1.7. Definisi Operasional .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1. Hakikat Belajar .....	8
2.2. Hakikat Pembelajaran .....	8
2.3. Minat.....	11
2.3.1. Faktor Minat .....	12
2.3.2. Cara Membangkitkan Minat.....	13
2.3.3. Indikator Minat Belajar.....	14
2.4. Hasil Belajar .....	15
2.5. Model <i>Problem-Based Learning</i> .....	16

<b>2.6. Model Pembelajaran PBL (<i>Problem-Based Learning</i>)</b> .....	17
2.6.1. Pengertian <i>PBL (Problem-Based Learning)</i> .....	17
2.6.2. Tujuan <i>PBL</i> .....	18
2.6.3. Karakteristik <i>PBL</i> .....	18
2.6.4. Sintaks <i>PBL</i> .....	20
2.6.5. Kelebihan dan Kekurangan <i>Problem-Based Learning</i> .....	21
<b>2.7. Media Pembelajaran</b> .....	22
2.7.1. Fungsi Media Pembelajaran .....	22
2.7.2. Media <i>Powtoon</i> .....	24
2.7.3. Media <i>PowerPoint</i> .....	25
<b>2.8. Materi Ikatan Kimia</b> .....	26
2.8.1. Kestabilan Unsur dan Konfigurasi Elektron .....	26
2.8.2. Ikatan Ion .....	27
2.8.3. Ikatan Kovalen .....	29
<b>2.9. Kerangka Berpikir</b> .....	33
<b>2.10. Hipotesis</b> .....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	36
<b>3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian</b> .....	36
<b>3.2. Populasi dan Sampel</b> .....	36
<b>3.3. Variabel Penelitian</b> .....	36
<b>3.5. Teknik Pengumpulan Data</b> .....	39
<b>3.6. Instrumen Penelitian</b> .....	40
<b>3.6.1. Instrumen Tes (Hasil Belajar/<i>posttest</i>)</b> .....	40
3.6.1.1. Validitas Butir Soal .....	40
3.6.1.2. Tingkat Kesukaran .....	41
3.6.1.3. Daya Pembeda Tes .....	42
3.6.1.4. Distruktur (Pengecoh) .....	43
3.6.1.5. Reliabilitas Instrumen Tes .....	44
<b>3.6.2. Instrumen Non-Tes (Angket)</b> .....	45
<b>3.7. Prosedur Penelitian</b> .....	45
3.7.1. Tahap Persiapan .....	45
3.7.2. Tahap Pelaksanaan .....	46

<b>3.7.3. Tahap Akhir</b> .....	46
<b>3.8. Teknik Analisis Data</b> .....	48
<b>3.8.1. Uji Normalitas</b> .....	48
<b>3.8.2. Uji Homogenitas</b> .....	48
<b>3.8.3. Uji Hipotesis</b> .....	48
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>49</b>
<b>4.1. Hasil Penelitian</b> .....	49
<b>4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian</b> .....	49
<b>4.1.1.1. Uji Validitas Butir Soal</b> .....	49
<b>4.1.1.2. Uji Tingkat Kesukaran Soal</b> .....	51
<b>4.1.1.3. Uji Daya Pembeda Soal</b> .....	51
<b>4.1.1.4. Uji Distruktur (Pengecoh)</b> .....	51
<b>4.1.1.5. Uji Reliabilitas Instrumen Tes</b> .....	52
<b>4.1.2. Analisis Data Hasil Penelitian</b> .....	52
<b>4.1.2.1. Uji Normalitas Data</b> .....	52
<b>4.1.2.2. Uji Homogenitas Data</b> .....	53
<b>4.1.2.3. Uji Hipotesis Data</b> .....	54
<b>4.2. Pembahasan</b> .....	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>62</b>
<b>5.1. Kesimpulan</b> .....	62
<b>5.2. Saran</b> .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>70</b>