

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
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
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

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

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