

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Defenisi Belajar	7
2.2. Defenisi Hasil Belajar	8
2.3. Pengertian Model Konvensional	8
2.4. Model Pembelajaran	9
2.5. Pengertian Quantum Teaching	10
2.5.1. Model Quantum Teaching	15
2.5.2. Azas Utama <i>Quantum Teaching</i>	17
2.5.3. Prinsip-prinsip <i>Quantum Teaching</i>	17
2.5.4. Disain <i>Quantum Teaching</i>	20
2.5.5. Kerangka Rancangan <i>Quantum Teaching</i> Pada Pokok Ikatan Kimia	22
2.6. Deskripsi Materi : Ikatan Kimia	23
2.7. Kerangka Konseptual	42
2.8. Hipotesis Penelitian	43
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	44
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	44
3.3. Variabel Penelitian	44
3.4. Instrumen Penelitian	45
3.5. Rancangan Penelitian	45
3.6. Prosedur Kegiatan Penelitian	46

3.7. Teknik Pengumpul Data	48
3.7.1. Validitas Tes	48
3.7.2. Reliabilitas Tes	48
3.7.3. Tingkat Kesukaran Soal	49
3.7.4. Daya Pembeda	49
3.8. Teknik Analisis Data	50
3.8.1. Menghitung Rata-Rata dan Simpangan Baku	50
3.8.2. Uji Normalitas	51
3.8.3 Uji Homogenitas	51
3.8.4. Uji Hipotesis	51
3.8.5. Persen (%) Peningkatan Hasil Belajar	52
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian	53
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	53
4.1.1.1 Validitas Tes	53
4.1.1.2 Reliabilitas Tes	53
4.1.1.3 Tingkat Kesukaran Tes	54
4.1.1.4 Daya Pembeda Tes	54
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	54
4.2.1 Menghitung Rata-rata Nilai Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimendan Kelas Kontrol Uji Normalitas	54
4.2.2 Uji Normalitas Data	55
4.2.3 Uji Homogenitas	56
4.2.4 Uji Hipotesis	56
4.2.5 Uji Gain	57
4.3 Pembahasan	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	60
<b>LAMPIRAN</b>	