

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran 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>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Hakekat Belajar Kimia	6
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	7
2.1.3. Media Pengajaran Dalam Proses Belajar Mengajar	7
2.1.3.1. Klasifikasi Media Pengajaran	8
2.1.3.2. Media Peta Konsep	9
2.1.3.3. Pengertian Metode Konvensional	11
2.1.4. Model Pembelajaran Quantum Teaching	12
2.1.4.1. Pengertian Model Pembelajaran	12
2.1.4.2. Pengertian Quantum Teaching	12

2.1.4.3. Model Quantum Teaching	13
2.1.4.4. Asas Utama Quantum Teaching	15
2.1.4.5. Prinsip-prinsip Quantum Teaching	15
2.1.4.6. Desain Quantum Teaching	18
2.2. Kerangka Rancangan Quantum Teaching Pada Pokok Konsep Mol	20
2.3. Tinjauan Materi	21
2.3.1. Hubungan Mol dengan Jumlah Partikel	21
2.3.2. Hubungan Mol dengan Massa	22
2.3.3. Hubungan Mol dengan Volume	23
2.3.4. Kemlaran (M)	24
2.4. Kerangka Konseptual	25
2.5. Pengajuan Hipotesis	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>27</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.3. Rancangan Penelitian	27
3.4. Variabel Penelitian	28
3.5. Prosedur Perlakuan dan Pelaksanaan Perlakuan	28
3.6. Instrumen/ Alat Pengumpul Data	30
3.7. Teknik Analisa Data	32
3.7.1. Uji Normalitas	32
3.7.2. Uji Homogenitas	33
3.7.3. Uji Hipotesis	33
3.7.4. Peningkatan Hasil Gain	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>35</b>
4.1. Hasil Penelitian	35
4.1.1. Validitas Tes	35
4.1.2. Reliabilitas Tes	35
4.1.3. Taraf Kesukaran Tes	35

4.1.4. Daya Beda Tes	36
4.2. Analisis Data	36
4.2.1. Uji Normalitas	36
4.2.2. Uji Homogenitas	36
4.2.2. Uji Hipotesis	37
4.2.2. Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	37
4.3. Pembahasan	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1. Kesimpulan	40
5.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41