DAFTAR ISI

| | Halaman | |
|--|---------|--|
| Lembaran Pengesahan | i | |
| Riwayat Hidup | ii | |
| Abstrak | iii | |
| Kata Pengantar | iv | |
| Daftar Isi | vi | |
| Daftar Gambar | ix | |
| Daftar Tabel | X | |
| Daftar Lampiran | xi | |
| | | |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 | |
| 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 | |
| | | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 6 | |
| 2.1.Kerangka Teoritis | | |
| 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 | | |
| 2.1.4.1.Pengertian Model Pembelajaran | | |
| 2.1.4.2.Pengertian Quantum Teaching | | |

| 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 Volume523 | |
| 2.3.4.Kemlaran (M) | 24 |
| 2.4.Kerangka Konseptual | 25 |
| 2.5.Pengajuan Hipotesis | 26 |
| | |
| BAB III METODE PENELITIAN | 27 |
| 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 |
| | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 35 |
| 4.1.Hasil Penelitian | 35 |
| 4.1.1.Validitas Tes | 35 |
| 4.1.2.Reliabilitas Tes | 35 |
| 4.1.3. Taraf Kesukaran Tes | |

| 4.1.4. Daya Beda | a Tes | 36 |
|-------------------|---------------------------------------|----|
| 4.2.Analisis Data | a | 36 |
| 4.2.1. Uji Norma | alitas | 36 |
| 4.2.2. Uji Homo | genitas | 36 |
| 4.2.2. Uji Hipote | esis | 37 |
| 4.2.2. Peningkata | an Hasil Belajar (<mark>Gain)</mark> | 37 |
| 4.3.Pembahasan | | 37 |
| | | |
| BAB V KESIMI | PULAN DAN SARAN | 40 |
| 5.1.Kesimpulan | | 40 |
| 5.2.Saran | | 40 |
| | | |
| DAFTAR PUST | `AKA | 41 |

