

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>vii</i>
DAFTAR TABEL	<i>viii</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>ix</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Hakekat Kimia	6
2.1.2. Pengertian Belajar	6
2.1.3. Pengertian Mengajar	7
2.1.4. Ciri-ciri Belajar Mengajar	8
2.1.5. Komponen-komponen Belajar Mengajar	9
2.1.6. Aktivitas-aktivitas Belajar	9
2.1.7. Hasil Belajar	11
2.1.7.1. Pengertian Hasil Belajar	11
2.1.7.2. Faktor yang mempengaruhi Belajar	12
2.2. Model Pembelajaran	12
2.3. Model Pembelajaran Quantum Teaching	13
2.3.1. Sejarah Munculnya Quantum Teaching	14
2.3.2. Pengertian Quantum Teaching	14
2.3.3. Asas Utama Quantum Teaching	14
2.3.4. Prinsip-prinsip Quantum Teaching	14

2.3.5. Ketrampilan Quantum Teacher	16
2.3.6. Delapan Kunci Keunggulan Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	16
2.3.7. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	17
2.3.8. Kelebihan dan Kelemahan Model <i>Quantum Teaching</i>	18
2.4. Pembelajaran Konvensional	19
2.5. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Konvensional	20
2.6. Kelarutan dan hasil Kelarutan	21
2.6.1. Kelarutan dalam air (s)	21
2.6.2. Hubungan Ksp dan pH	22
2.6.3. Pengaruh ion senama	22
2.6.4. Ksp dan Reaksi Pengendapan	23
2.7. Kerangka Konseptual	23
2.8. Hipotesis Penelitian	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.1.1. Lokasi Penelitian	27
3.1.2. Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.2.1. Populasi Penelitian	27
3.2.2. Sampel Penelitian	27
3.3. Variabel Penelitian	27
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	28
3.4.1. Jenis Penelitian	28
3.4.2. Desain Penelitian	28
3.4.3. Skema Rancangan Penelitian	29
3.5. Instrumen Penelitian	30
3.6. Prosedur Penelitian	31
3.7. Teknik Pengumpul Data	32
3.9. Teknik Analisis Data	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	39
4.2. Temuan	45
4.3. Pembahasan	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49