

DAFTAR ISI

	halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
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	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Aktifitas Belajar	6
2.1.2 Pengertian Hasil Belajar	7
2.1.3 Konsep Dasar Pembelajaran Kimia di SMA	10
2.1.4 Metode Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	10
2.1.5 Asas Utama <i>Quantum Teaching</i>	11
2.1.6 Prinsip-prinsip <i>Quantum Teaching</i>	12
2.1.7 Desain Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	13
2.1.8 Model <i>Snowball Throwing</i>	16
2.1.9 Hidrokarbon	18
2.2 Kerangka Konseptual	33
2.11 Hipotesis	34

BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	35
3.2 Populasi dan Sampel	35
3.3 Variabel Penelitian	35
3.3.1 Variabel Bebas	35
3.3.2 Variabel Terikat	36
3.4 Instrument Penelitian	36
3.5 Rancangan Penelitian	36
3.6 Prosedur Kegiatan Penelitian	38
3.7 Teknik Analisis Data	42
BAB IV PEMBAHASAN	45
4.1 Hasil Penelitian	
4.1.1 Analisis Data Instrumen Penelitian	45
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	47
4.1.3 Analisis Data Hasil Penelitian	48
4.2 Temuan Penelitian	49
4.3 Pembahasan	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53