

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1 Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	9
2.1.2 Pendekatan <i>Scientific</i>	23
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> dengan Pendekatan <i>Scientific</i>	29
2.1.4 Metode Konvensional	31
2.1.5 Metode Konvensional dengan Pendekatan <i>Scientific</i>	36

2.1.6 Perbedaan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> dengan Pendekatan <i>Scientific</i> dan Metode Konvensional dengan Pendekatan <i>Scientific</i>	37
2.1.7 Hasil Belajar.....	40
2.2 Penelitian Yang Relevan	42
2.3 Kerangka Berpikir.....	45
2.4 Hipotesis Penelitian.....	47

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Lokasi Penelitian.....	48
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	48
3.2.1 Populasi Penelitian.....	48
3.2.2 Sampel Penelitian.....	48
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	49
3.3.1 Variabel Penelitian	49
3.3.2 Definisi Operasional.....	50
3.4 Rancangan Penelitian.....	51
3.5 Teknik Pengumpulan Data	54
3.5.1 Uji Validitas Tes	55
3.5.2 Uji Reliabilitas Tes.....	56
3.5.3 Uji Daya Pembeda Soal	57
3.5.4 Tingkat Kesukaran Soal	57
3.6 Teknik Analisis Data	58
3.6.1 Menghitung Mean dan Standar Deviasi.....	58

3.6.2 Uji Normalitas	59
3.6.3 Uji Homogenitas	60
3.6.4 Uji Hipotesis	61

BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	63
4.1.1 Uji Vaiditas Tes.....	64
4.1.2 Uji Reliabilitas Tes.....	65
4.1.3 Uji Daya Pembeda Soal	65
4.1.4 Uji Tingkat Kesukaran Soal	66
4.2 Analisis Data.....	66
4.2.1 Menentukan Rata-rata dan Simpangan Baku.....	66
4.2.2 Uji Normalitas Data	75
4.2.3 Uji Homogenitas	76
4.2.4 Uji Hipotesis	77
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	79

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	88
5.2 Saran	88

DAFTAR PUSTAKA