

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Hakikat Belajar & Pengajaran	7
2.1.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi Belajar	7
2.1.3 Aktivitas	8
2.1.4 Hasil Belajar	9
2.1.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	10
2.1.6 Model Pengajaran	11
2.2 Model Quantum Teaching	11
2.2.1 Pengertian Quantum Teaching	12
2.2.2 Asas Utama Quantum Teaching	12
2.2.3 Prinsip-Prinsip Quantum Teaching	14
2.2.4 Model- Model Quantum Teaching	15
2.2.5 Kerangka Rancangan Pembelajaran Quantum Teaching	15
2.2.6 Delapan Kunci Keunggulan Pembelajaran Quantum Teaching	18
2.3 Media Handout	21
2.3.1 Pengertian Media	21
2.3.2 Pengertian Handout	21
2.4 Model Pembelajaran Konvensional	22
2.4.1 Pengertian Model Pembelajaran Konvensional	23
2.4.2 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Konvensional	23
2.5 Materi Pelajaran	26
2.5.1 Usaha	27
2.5.2 Satuan Usaha	27
2.5.3 Energi	28

2.5.3.1 Energi Kinetik	29
2.5.3.2 Energi Potensial	29
2.5.4 Hukum Kekekalan Energi Mekanik	31
2.6 Kerangka Konseptual	32
2.7 Hipotesis	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Lokasi Penelitian	34
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.3 Variabel Penelitian	34
3.4 Desain Penelitian	35
3.5 Instrumen Penelitian	35
3.5.1 Validitas Tes	36
3.5.2 Reliabilitas Tes	37
3.5.3 Tingkat Kesukaran Tes	38
3.5.4 Daya Beda Tes	38
3.5.5 Pengamatan (Observasi)	39
3.6 Prosedur Penelitian	40
3.7 Teknik Analisis Data	41
3.7.1 Menghitung Nilai Rata-rata Simpangan Baku	41
3.7.2 Uji Normalitas	41
3.7.3 Uji Homogenitas	42
3.7.4 Uji Hipotesis	43
3.7.4.1 Uji kesamaan rata-rata pretes (uji t dua pihak)	43
3.7.4.2 Uji kesamaan rata-rata postes (uji t satu pihak)	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Hasil Penelitian	48
4.1.1 Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	48
4.1.2 Data Hasil Penelitian	51
4.1.3 Pengujian Analisa Data	55
4.1.3.1 Uji Normalitas Data	55
4.1.3.2 Uji Homogenitas Data	56
4.1.3.3 Uji Hipotesis Data	56
4.1.3.4 Observasi	57
4.2 Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	67
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69