

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL

LEMBAR PENGESAHAN

HALAMAN MOTTO

PERSEMBAHAN

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR GRAFIK.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	7
G. Sistematika Skripsi.....	9

BAB II KAJIAN TEORI DAN KERANGKA PEMIKIRAN

A. KAJIAN TEORI	13
1. Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	13
a. Pengertian Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	13

b.	Perkembangan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	14
c.	Asas Utama Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	16
d.	Prinsip-Prinsip Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	17
e.	Sintak Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	18
f.	Langkah-Langkah Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	21
g.	Penerapan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> Dalam Sub Tema Laporan Keuangan	24
2.	Hasil Belajar.....	26
a.	Pengertian Hasil Belajar	26
b.	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	27
c.	Penilaian Hasil Belajar.....	29
d.	Fungsi-Fungsi Penilaian Hasil Belajar.....	30
e.	Tujuan Penilaian Hasil Belajar	30
f.	Jenis dan Sistem Penilaian	31
g.	Alat Penilaian Hasil Belajar.....	32
h.	Prinsip dan Prosedur Penilaian Hasil Belajar	32
i.	Langkah Proses Penilaian Hasil Belajar	33
j.	Hasil Belajar Sebagai Objek Penilaian	34
k.	Penilaian Hasil Belajar Pada Sub Tema Laporan Keuangan	36
B.	Hasil-Hasil Penelitian Terdahulu.....	45
C.	Kerangka Pemikiran.....	49
D.	Asumsi dan Hipotesis Penelitian	52
BAB III METODE PENELITIAN		
A.	Metode Penelitian	54
B.	Desain Penelitian	56
C.	Subjek dan Objek Penelitian.....	58
1.	Subjek Penelitian	58
2.	Objek Penelitian.....	58
D.	Operasional Variabel	58
E.	Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	60
1.	Pengumpulan Data.....	60

a.	Rancangan Pengumpulan Data	60
b.	Teknik Pengumpulan Data.....	60
2.	Instrumen Penelitian	61
a.	Rancangan Uji Instrumen Penelitian	63
1)	Langkah-Langkah Penelitian	63
2)	Penskoran.....	63
3)	Uji Homogenitas	63
4)	Uji Validitas Instrumen.....	66
5)	Uji Reliabilitas Instrumen	68
6)	Tingkat Kesukaran Instrumen.....	69
7)	Daya Pembeda Instrumen	70
F.	Teknik Analisis Data.....	71
1.	Uji Normalitas.....	72
2.	Uji Hipotesis	74
a.	Hipotesis yang Diajukan	74
b.	Perhitungan Gain	74
G.	Prosedur Penelitian	75
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
A.	Profil Subjek dan Objek Penelitian.....	77
1.	Profil Subjek Penelitian	77
2.	Profil Objek Penelitian.....	78
a.	Sejarah SMKN 3 Bandung.....	78
b.	Identitas Sekolah.....	80
c.	Struktur Organisasi	80
d.	Rincian Tugas Dan Tanggung Jawab	82
e.	Visi Misi Dan Tujuan SMKN 3 Bandung.....	83
B.	Hasil Penelitian dan Pembahasan	85
1.	Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Sebelum Menerapkan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	85
a.	Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	85
b.	Analisis Data <i>Pretest</i>	88

2. Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Setelah Menerapkan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	89
a. Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	89
b. Analisis Data <i>Posttest</i>	91
3. Perbedaan Hasil Belajar Siswa Sebelum dan Sesudah Penerapan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> Antara Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	93
a. Uji Hipotesis	93
1) Hipotesis Yang Diajukan	93
2) Uji Normalitas.....	93
a) Statistik Deskriptif Data Hasil <i>Pretest</i>	94
b) Uji Normalitas Distribusi Data Hasil <i>Pretest</i>	94
c) Statistik Deskriptif Data Hasil <i>Posttest</i>	96
d) Uji Normalitas Distribusi Data Hasil <i>Posttest</i>	97
3) Pengujian Hipotesis	99
a) Daya Peningkatan (N-Gain).....	99
C. Pembahasan.....	101
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	107
B. Saran	107