

## DAFTAR ISI

	<b>HALAMAN</b>
JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. LatarBelakangMasalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Batasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. ManfaatPenelitian .....	8
 <b>BAB IIKAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teori .....	9
1. Hakikat Hasil Belajar .....	9
2. Aktivitas Belajar.....	11
3. Hakikat Hasil Belajar CNC.....	13
4. Hakikat Metode Quantum Teaching .....	15
a. Pengertian Quantum Teaching .....	15
b. Asas Utama Quantum Teaching .....	16
c. Prinsip-Prinsip Quantum Teaching .....	17
d. Model Quantum Teaching.....	19
5. Kerangka Perencanaan Quantum Teaching .....	23
B. Kerangka Berpikir.....	25
C. Hipotesis Penelitian.....	26

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27
B. Jenis Penelitian.....	27
C. Subjek dan Objek Penelitian .....	27
D. Metode Penelitian.....	28
E. Prosedur Penelitian.....	29
F. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	35
G. Teknik Analisis Data.....	41
H. Kriteria Keberhasilan .....	42

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Hasil Penelitian .....	44
1. Kemampuan awal siswa .....	44
2. Siklus 1 .....	46
a. Perencanaan.....	46
b. Pelaksanaan .....	47
c. Pengamatan(Observasi) Siklus 1.....	47
d. Refleksi .....	52
3. Perencanaan Tindakan Siklus II.....	54
a. Perencanaan .....	54
b. Pelaksanaan.....	54
c. Pengamatan .....	55
d. Refleksi .....	59
e. Pembahasan.....	59
f. Temuan Penelitian.....	63

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	64
B. Saran.....	65

DAFTAR PUSTAKA .....	66
----------------------	----

### **LAMPIRAN**

