

DAFTAR ISI

	HALAMAN
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
 BAB I PENDAHULUAN	
A. LatarBelakangMasalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. ManfaatPenelitian	8
 BAB IIKAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
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

