

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
 BAB II. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoretis.....	10
1. Pengertian Belajar.....	10
2. Hasil Belajar.....	13
3. Hasil Belajar Mata Pelajaran Perhitungan Dasar Teknik Mesin (PDTM).....	15
4. Materi Ajar.....	16
5. Pengertian Model Pembelajaran	31

4. Model Pembelajaran Inkuiiri	32
5. Model Pembelajaran Quantum Teaching	37
B. Kerangka Berfikir	43
C. Hipotesis Penelitian	45

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	46
B. Populasi dan Sampel Penelitian	46
C. Variabel Penelitian	48
D. Definisi Operasional.....	48
E. Desain penelitian.....	49
F. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	49
G. Kontrol Terhadap Ekperimen.....	56
H. Instrumen Penelitian.....	59
I. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	60
J. Pengolahan Data	63
K. Teknik Analisis Data.....	63

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Penelitian	67
1. Hasil Belajar PDTM Untuk Kelas Eksperimen (Menggunakan Model Pembelajaran Quantum Teaching)...	67
2. Hasil Belajar PDTM Untuk Kelas Kontrol (Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiiri).....	68

B. Uji Persyaratan Analisis	69
1. Uji Normalitas.....	69
2. Uji Homogenitas.....	70
C. Pengujian Hipotesis	70
D. Temuan Penelitian	71
E. Pembahasan Hasil Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	76
B. Implikasi	76
C. Saran	77
D. Definisi Operasional.....	78
DAFTAR PUSTAKA	79

LAMPIRAN