

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	9
A. Kerangka Teoritis	9
1. Hasil Belajar	9
2. Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Mesin	14
3. Pengertian Model Pembelajaran	15
4. Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	17
B. Penelitian Yang Relevan.....	22
C. Kerangka Berpikir.....	24
D. Hipotesis Penelitian	25

BAB III. METODE PENELITIAN	26
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	26
B. Jenis Penelitian	26
C. Subjek Dan Objek Penelitian	26
D. Metode Penelitian	27
E. Proedur Penelitian	28
1. Perencanaan (Plan)	28
2. Pelaksanaan (Action)	29
3. Pengamatan	30
4. Refleksi (Reflection)	31
F. Teknik Pegumpulan Data Dan Instrumen Penelitian	34
1. Teknik Pengumpulan Data	34
2. Instrumen Penelitian	36
G. Teknik Analisis Datas	37
1. Tes Hasil Belajar	37
2. Aktivitas Siswa	37
3. Ketuntasan Hasil Belajar	37
BAB IV. HASIL PEMBAHASAN DAN PENELITIAN.....	39
A. Hasil Penelitian	39
1. Tes Awal	40
2. Deskripsi Siklus I	41
3. Deskripsi Siklus II.....	45

4. Analisis Peningkatan Pembelajaran Siklus I dan Siklus II	48
B. Pembahasan.....	51
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
A. Kesimpulan	53
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	

