

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	i
<b>LEMBAR IDENTITAS DAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Fokus Masalah .....	5
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Hasil Penelitian.....	6
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. <i>Quantum Teaching</i>	
1. Pengertian <i>Quantum Teaching</i> .....	8
2. Prinsip – prinsip <i>Quantum Teaching</i> .....	9
3. Langkah-Langkah <i>Quantum Teaching</i> .....	12
4. Keuntungan dan Kelemahan <i>Quantum Teaching</i> .....	12
B. Prestasi Belajar.....	14

1. Pengertian Belajar .....	14
2. Pengertian Prestasi Belajar .....	15
C. Mata Pelajaran TIK.....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	20
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
1. Tempat Penelitian .....	21
2. Waktu Penelitian.....	21
C. Subyek Penelitian.....	21
D. Indikator Penelitian .....	21
E. Desain PTK.....	22
1. Tahap Perencanaan.....	22
2. Tahap Pelaksanaan.....	24
3. Tahap Observasi .....	25
4. Tahap Refleksi.....	26
F. Instrumen Penelitian .....	27
G. Analisa Data .....	28
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	29
B. Pembahasan .....	45
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	49
B. Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	52

