**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL i

PERSETUJUAN PEMBIMBING ii

PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI iii

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI iv

MOTO v

ABSTRAK vi

PRAKATA vii

DAFTAR ISI x

DAFTAR TABEL xii

DAFTAR GAMBAR xiii

DAFTAR LAMPIRAN xiv

BAB I. PENDAHULUAN

1. Latar Belakang Masalah 1
2. Rumusan Masalah 5
3. Tujuan Penelitian 5
4. Manfaat Penelitian 6

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR, DAN HIPOTESIS

1. Kajian Pustaka 8
2. Pengertian Model Pembelajaran 8
3. Pengertian Model *Quantum Teaching* 9
4. Asas *Quantum Teaching* 15
5. Prinsip-Prinsip Model Pembelajaran *Quantum Teaching* 16
6. Hasil Belajar17
7. Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) 18
8. Kerangka Pikir 23
9. Hipotesis 25

BAB III. METODE PENELITIAN

1. Pendekatan dan Jenis Penelitian 26
2. Desain Penelitian 26
3. Variabel Penelitian 27
4. Definisi Operasional Variabel 27
5. Populasi dan Sampel 28
6. Teknik Pengumpulan Data 29
7. Teknik Analisis Data 30

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

1. Hasil Penelitian 35
2. Gambaran Penerapan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* 35
3. Gambaran Hasil Belajar Siswa Setelah Penerapan Model Pembelajaran *Quantum Teaching*  56
4. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* Pada Mata Pelajaran TIK 59
5. Pembahasan Hasil Penelitian 61

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan 65
2. Saran 66

DAFTAR PUSTAKA 67

LAMPIRAN 69