

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI	7
2.1 Model <i>Quantum Teaching</i>	7
2.2 Hasil Belajar	12
2.3 Pembelajaran Matematika	13
2.4 Penelitian Yang Relevan	14
2.5 Kerangka Berpikir	16
2.6 Definisi Operasional	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1 Metodologi Penelitian	19
3.2 Model Penelitian	20
3.3 Lokasi dan Subjek Penelitian	22
3.4 Prosedur Administratif Penelitian	23
3.5 Teknik Pengumpulan Data	27
3.6 Instrumen Penelitian	27
3.7 Pengolahan dan Analisis Data	30
BAB IV TEMUAN PENELITIAN DAN BAHASAN	31
4.1 Data Awal	31
4.2 Hasil Temuan	32
4.3 Pembahasan	51
4.4 Keterbatasan	57

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	58
5.1 Simpulan	58
5.2 Rekomendasi	59
DAFTAR RUJUKAN	60
LAMPIRAN	62

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Pra Siklus	31
Tabel 4.2 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I	36
Tabel 4.3 Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II	46
Tabel 4.4 Perbandingan Hasil Belajar Pra Siklus, Siklus I, dan Siklus II.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	16
Gambar 3.1 Desain Penelitian Model Kemmis & Mc Taggart	22
Gambar 4.1 Diagram Hasil Belajar Pra Siklus	32
Gambar 4.2 Diagram Hasil Belajar Siklus I	37
Gambar 4.1 Grafik Peningkatan Ketuntasan Hasil Belajar	38
Gambar 4.3 Diagram Hasil Belajar Siklus II	47
Gambar 4.2 Grafik Peningkatan Ketuntasan Hasil Belajar	48
Gambar 4.3 Grafik Peningkatan Ketuntasan Hasil Belajar	56

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A : ADMINISTRASI

A.1 Surat Izin Penelitian Dari Fakultas	62
A.2 Surat Keputusan Dosen Pembimbing	63
A.3 Surat Bimbingan Bersama Dosen Pembimbing	64

LAMPIRAN B : PERANGKAT PEMBELAJARAN

B.1 RPP Siklus I	66
B.2 RPP Siklus II	75

LAMPIRAN C : INSTRUMEN PENELITIAN

C.1 Lembar Observasi Siklus I	85
C.2 Lembar Observasi Siklus II	88
C.3 Lembar Kerja Kelompok Siklus I	91
C.4 Lembar Kerja Kelompok Siklus II	95
C.5 Lembar Evaluasi Siklus I	96
C.6 Lembar Evaluasi Siklus II	100

LAMPIRAN D : HASIL PENGUMPULAN DATA

D.1 Contoh Lembar Hasil Observasi Siklus I	105
D.2 Contoh Lembar Hasil Observasi Siklus II	114
D.3 Contoh Lembar Jawaban Kerja Kelompok Siklus I	123
D.4 Contoh Lembar Jawaban Kerja Kelompok Siklus II	126
D.5 Contoh Lembar Jawaban Soal Evaluasi Siklus I	128
D.6 Contoh Lembar Jawaban Soal Evaluasi Siklus II	140
D.7 Data Rekapitulasi Pra Siklus	155
D.8 Data Rekapitulasi Hasil Belajar Siklus I	157
D.9 Data Rekapitulasi Hasil Belajar Siklus II	159

LAMPIRAN E :

E.1 Dokumentasi Siklus I	161
E.2 Dokumentasi Siklus II	163
E.3 Riwayat Hidup Peneliti	164