

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xix
ملخص.....	xx

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	7
C. Rumusan Masalah.....	8
D. Tujuan Penelitian.....	9
E. Hipotesis Penelitian.....	10
F. Kegunaan Penelitian.....	10
G. Penegasan Istilah.....	11
H. Sistematika Pembahasan.....	13

BAB II LANDASAN TEORI

A. Deskripsi Teori:.....	15
1. Hakikat Matematika:.....	15
a. Definisi Matematika.....	15
b. Karakteristik Matematika.....	16
2. Pembelajaran Matematika.....	18
3. Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	20
a. Pengertian <i>Quantum Teaching</i>	20
b. Karakteristik <i>Quantum Teaching</i>	23
c. Prinsip-prinsip <i>Quantum Teaching</i>	27
d. Langkah-langkah <i>Quantum Teaching</i>	34
e. Kelebihan dan Kekurangan <i>Quantum Teaching</i>	41
4. Motivasi Belajar:.....	43
a. Pengertian Motivasi.....	43
b. Motivasi Belajar.....	45
c. Fungsi Motivasi.....	45
d. Prinsip Motivasi.....	46
e. Jenis Motivasi.....	48
f. Cara Membangkitkan Motivasi.....	50
g. Mengukur Aspek-aspek Motivasi.....	51
h. Alat Ukur Motivasi.....	52
5. Hasil Belajar.....	52
6. Materi Garis dan Sudut.....	56
B. Penelitian Terdahulu.....	73
C. Kerangka Konseptual Penelitian.....	76

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian:.....	79
1. Pendekatan Penelitian.....	79
2. Desain Penelitian.....	79
B. Variabel Penelitian.....	80
C. Populasi, Sampel dan Sampling.....	81
D. Kisi-kisi Instrumen.....	82
E. Instrumen Penelitian.....	84
F. Sumber Data.....	87
G. Teknik Pengumpulan Data.....	87
H. Teknik Analisis Data:.....	88
1. Uji Prasyarat.....	88
2. Uji <i>t</i>	91
3. Uji MANOVA.....	93

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data:.....	97
1. Data Pra Penelitian.....	98
2. Data Sesudah Penelitian.....	99
B. Pengujian Hipotesis:.....	101
1. Uji Instrumen:.....	101
a. Uji Validitas.....	101
b. Uji Reliabilitas.....	106
2. Uji Prasyarat Hipotesis:.....	107
a. Uji Homogenitas.....	107
b. Uji Normalitas.....	107
3. Uji hipotesis:.....	108
a. Uji <i>t</i>	108
b. Uji MANOVA.....	111

C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	115
---------------------------------------	-----

BAB V PEMBAHASAN

A. Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII MTs Negeri 2 Tulungagung.....	117
B. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> terhadap Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas VII MTs Negeri 2 Tulungagung.....	118
C. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> terhadap Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas VII MTs Negeri 2 Tulungagung.....	120
D. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i> terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII MTs Negeri 2 Tulungagung...	122

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.....	124
B. Saran.....	125

DAFTAR RUJUKAN.....	126
---------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	130
------------------------	-----