

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	ii
Lembar Persetujuan.....	iii
Lembar Pengesahan	iv
Motto.....	v
Persembahan	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran	xv
Abstrak	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Batasan Masalah.....	10
D. Rumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	11
F. Kegunaan Penelitian	11
G. Definisi Operasional	13
H. Sistematika Pembahasan	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
A. Metode <i>Quantum Teaching</i>	16
1. Pengertian Metode <i>Quantum Teaching</i>	16
2. Tujuan Metode <i>Quantum Teaching</i>	16
3. Prinsip dan Model <i>Quantum Teaching</i>	17
4. Langkah-langkah Metode <i>Quantum Teaching</i>	19
5. Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Quantum Teaching</i> ...	22

B. Kreativitas	22
1. Pengertian Kreativitas	22
2. Berfikir Kreatif dalam Matematika	26
C. Belajar Matematika	29
1. Pengertian Belajar	29
2. Tujuan Belajar	31
3. Proses Belajar Matematika	32
4. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Proses Belajar dan Mengajar Matematika	32
D. Prestasi Belajar	34
1. Pengertian Prestasi Belajar	34
2. Prinsip-Prinsip Dasar Pengukuran Prestasi Belajar	36
3. Fungsi Penilaian Prestasi Belajar	38
E. Tinjauan Pembelajaran	39
1. Materi Dalil Pythagoras	39
F. Pengaruh Metode <i>Quantum Teaching</i> terhadap Kreativitas Siswa	40
G. Pengaruh Metode <i>Quantum Teaching</i> terhadap Prestasi Belajar Siswa	41
H. Implementasi Metode <i>Quantum Teaching</i> dalam Pembelajaran Matematika	43
I. Kajian Penelitian Terdahulu	45
J. Kerangka Berfikir Penelitian	49
 BAB III METODE PENELITIAN	 50
A. Rancangan Penelitian	50
1. Pendekatan Penelitian	50
2. Jenis Penelitian	52
3. Peneliti Sebagai Peneliti Primer	53
4. Subjek yang Diteliti	54
B. Populasi dan Sampel	54

C. Data dan Sumber Data	55
D. Teknik Pengumpulan Data	56
E. Validitas dan Reliabilitas	57
1. Instrumen Penelitian	57
2. Validitas Instrumen	60
3. Reliabilitas instrumen	62
F. Variabel dan Skala Pengukuran	63
G. Analisis Data	65
BAB IV HASIL PENELITIAN	70
A. Hasil Penelitian	70
1. Deskripsi Singkat Objek Penelitian	70
2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	81
3. Pengujian Hipotesis	82
4. Hasil Pengujian Hipotesis Kreativitas Matematika Siswa	86
5. Hasil Pengujian Hipotesis Prestasi Belajar Siswa	87
BAB V PEMBAHASAN	92
A. Pembahasan Hasil Penelitian	92
1. Pengaruh Metode <i>Quantum Teaching</i> terhadap Kreativitas Siswa	92
2. Pengaruh Metode <i>Quantum Teaching</i> terhadap Prestasi Belajar Siswa	93
3. Besar Pengaruh Metode <i>Quantum Teaching</i> terhadap Kreativitas Siswa	94
4. Besar Pengaruh Metode <i>Quantum Teaching</i> terhadap Prestasi Belajar Siswa	95
BAB VI PENUTUP	97
A. Kesimpulan	97
B. Saran	98

DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN.....	103
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	229
BIOGRAFI PENULIS	230