

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Pembelajaran Matematika	8
2.1.3. Aktivitas Belajar	9
2.1.3. 1. Pengertian aktivitas belajar	9
2.1.3.2. Indikator Aktivitas Belajar Siswa	11
2.1.3.3. Nilai Aktivitas Dalam Pengajaran	12
2.1.4. Model Pembelajaran Quantum Teaching	12
2.1.4.1. sejarah Quantum Teaching	12
2.1.4.2. pengertian Quantum Teaching	13
2.1.4.3. Prinsip-prinsip yang digunakan dalam pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	13

2.1.4.4 Kerangka Perancangan <i>Quantum Teaching</i>	13
2.1.4.5. Kelebihan dan kekurangan model pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	14
2.2. Materi Pelajaran Segiempat	15
2.3. Kerangka Konseptual	22
2.4. Penelitian Relevan	23
2.5. Hipotesis Tindakan	23
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	24
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2.1. Lokasi Penelitian	24
3.2.2. Waktu Penelitian	24
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	24
3.3.1. Subjek Penelitian	24
3.3.2 Objek Penelitian	24
3.4. Prosedur Penelitian	24
3.5. Alat Pengumpulan Data	30
3.5.1. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	30
3.5.1. Lembar Observasi pengelolaan Pembelajaran	30
3.5.3. Angket	32
3.6. Analisis Data	32
3.6.1. Reduksi Data	32
3.6.2. Interpretasi Hasil	33
3.6.2.1. Analisis Data Observasi Aktivitas Siswa	33
3.6.2.2. Analisi Lembar Observasi Pengelolaan Pembelajaran	35
3.6.2.3. Analisi Angket Respon Siswa	36
3.7. Paparan Data	37
3.8. Menarik Kesimpulan	37

BAB IV HASIL DAN PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	39
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	61
4.3 Temuan Penelitian	65
4.4 Diskusi Hasil Penelitian	65
4.5 Rekap Tindakan	66
BAB VKESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	76
Daftar Pustaka	78



UNIVERSITAS NEGERI
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY