

## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	12
1.3. Batasan Masalah	13
1.4. Rumusan Masalah	13
1.5. Tujuan Penelitian	13
1.6. Manfaat Penelitian	13
1.7. Defenisi Operasional	14
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	16
2.1.1. Pengertian Belajar	16
2.1.2. Pengertian Pembelajaran Matematika	17
2.1.3. Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	18
2.1.4. Pengertian Model Pembelajaran	21
2.1.5. Model <i>Quantum Teaching</i>	23
2.1.5.1. Pengertian <i>Quantum Teaching</i>	23
2.1.5.2. Asas Utama <i>Quantum Teaching</i>	26
2.1.5.3. Prinsip-prinsip <i>Quantum Teaching</i>	26
2.1.5.4. Kerangka Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	28
2.1.5.5. Penerapan Model <i>Quantum Teaching</i>	31
2.1.5.6. Kelebihan dan Kelemahan <i>Quantum Teaching</i>	31
2.1.6. Materi Kubus dan Balok	33
2.1.6.1. Mengenal Bangun Ruang	33
2.1.6.2. Luas Permukaan Kubus dan Balok	37
2.1.6.3. Volume Kubus dan Balok	38

2.1.6.4. Penerapan dan Pelaksanaan Quantum Teaching dalam Pembelajaran Kubus dan Balok	39
2.2. Penelitian yang Relevan	49
2.3. Kerangka Konseptual	49
2.4. Hipotesis Penelitian	51

### **BAB III. METODE PENELITIAN**

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	52
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	52
3.2.1. Subjek Penelitian	52
3.2.2. Objek Penelitian	52
3.3. Jenis Penelitian	52
3.4. Prosedur dan Rancangan Penelitian	53
3.4.1. Siklus I	54
3.4.1.1. Tahap Permasalahan	54
3.4.1.2. Tahap Perencanaan Tindakan	54
3.4.1.3. Tahap Pelaksanaan Tindakan	55
3.4.1.4. Observasi	55
3.4.1.5. Analisis Data	55
3.4.1.6. Refleksi	56
3.4.2. Siklus II	56
3.5. Alat Pengumpulan Data	56
3.5.1. Tes	56
3.5.2. Observasi	58
3.6. Teknik Analisis Data	59
3.6.1. Analisis Hasil Tes	59
3.6.2. Analisis Hasil Observasi	61
3.7. Indikator Keberhasilan	61
3.8. Paparan Data	62
3.9. Penarikan Kesimpulan	62

### **BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN**

4.1. Hasil Penelitian	63
4.1.1. Hasil Penelitian Siklus I	63
4.1.1.1. Tahap Perencanaan Tindakan	69
4.1.1.2. Tahap Pelaksanaan Tindakan	69
4.1.1.3. Tahap Pengamatan	72
4.1.1.4. Analisis Data Hasil Siklus I	73
4.1.1.5. Refleksi	77
4.1.2. Hasil Penelitian Siklus II	79
4.1.2.1. Tahap Perencanaan Tindakan	79

4.1.2.2.Tahap Pelaksanaan Tindakan	80
4.1.2.3.Tahap Pengamatan	83
4.1.2.4.Analisis Data Hasil Siklus II	84
4.1.2.5.Refleksi	89
4.2. Pembahasan dan Hasil Penelitian	90
4.3. Temuan Penelitian	93
4.4. Rekap Tindakan	95

## **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1.Kesimpulan	102
5.2.Saran	102

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	104
-----------------------	-----