

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	10
1.3 Batasan Masalah	11
1.4 Rumusan Masalah	12
1.5 Tujuan Penelitian	12
1.6 Manfaat Penelitian	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>14</b>
2.1 Kerangka Teoritis	14
2.1.1 Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	14
2.1.2 Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	16
2.1.3 Model Pembelajaran Kontekstual ( <i>Contextual Teaching and Learning</i> )	19
2.1.3.1 Konsep Dasar Model Pembelajaran Kontekstual ( <i>Contextual Teaching and Learning</i> )	19
2.1.3.2 Karakteristik Model Pembelajaran Kontekstual (CTL)	20
2.1.3.3 Prinsip Pembelajaran Kontekstual (CTL)	21
2.1.3.4 Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual (CTL)	25
2.1.4 Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	29
2.1.4.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	29
2.1.4.2 Asas Utama <i>Quantum Teaching</i>	30
2.1.4.3 Prinsip-Prinsip <i>Quantum Teaching</i>	31
2.1.4.4 Kerangka Rancangan Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	32
2.1.4.5 Model <i>Quantum Teaching</i>	34
2.1.4.6 Penerapan Model Pembelajaran <i>Quantum Teaching</i>	35
2.1.5 Materi Pembelajaran Aritmetika Sosial	39
2.2 Kajian Penelitian yang Relevan	43
2.3 Kerangka Berpikir	45
2.4 Hipotesis Penelitian	46

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>47</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	47
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	47
3.2.1 Populasi	47
3.2.2 Sampel	47
3.3 Variabel Penelitian	48
3.3.1 Variabel Bebas	48
3.3.2 Variabel Terikat	48
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	48
3.5 Prosedur Penelitian	49
3.6 Instrumen Penelitian	57
3.6.1 Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa	58
3.6.2 Analisis Uji Coba Tes	60
3.7 Teknik Analisis Data	63
3.7.1 Menghitung Rata-Rata Skor	63
3.7.2 Menghitung Standard Deviasi	63
3.7.3 Uji Normalitas	63
3.7.4 Uji Homogenitas	65
3.7.5 Uji Hipotesis	66
3.8 Definisi Operasional	67
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b>	<b>69</b>
4.1 Hasil Penelitian	69
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian	69
4.1.1.1 Hasil <i>Postest</i> Kelas Eksperimen A dan B	69
4.1.2 Analisis Data	71
4.1.2.1 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Kelas Sampel	71
4.1.2.2 Uji Hipotesis	71
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	72
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>80</b>
5.1 Kesimpulan	80
5.2 Saran	80
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>82</b>