

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
Daftar Diagram	<i>xii</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	10
2.1.1 Belajar	10
2.1.2 Masalah dalam matematika	11
2.1.3 Pemecahan Masalah	13
2.1.3.1 Pengertian Pemecahan Masalah	13
2.1.3.2 Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika	15
2.1.3.3 Langkah-langkah Pemecahan Masalah	17
2.1.3.4 Alat Evaluasi Kemampuan Pemecahan Masalah	20
2.1.4 Model pembelajaran	20
2.1.5 Model Quantum Teaching	22
2.1.5.1 Pengertian Quantum Teaching	22
2.1.5.2 Asas Utama Quantum Teaching	23
2.1.5.3 Prinsip-Prinsip Quantum Teaching	24
2.1.5.4 Kerangka Pembelajaran Quantum Teaching	24
2.1.5.5 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Quantum Teaching	26
2.1.5.6 Penerapan Model Quantum Teaching	27
2.1.5.7 Hubungan Model Pembelajaran Quantum Teaching dengan Pemecahan Masalah	28
2.2 Materi Ajar	28
2.2.1 Materi Pelajaran Aritmatika Sosial	28
2.2.1.1 Harga Pembelian, Harga Penjualan, Untung, Rugi	28
2.2.2 Melakukan Perhitungan Perdagangan yang Melibatkan Rabat, Brutto, Netto, Tarra dan Bonus	29
2.2.2.1 Rabat atau Diskon	29
2.2.2.2 Bruto, Netto, Tara dan Bonus	30

2.2.2.3 Bunga Tabungan	30
2.3 Kerangka Konseptual	30
2.4 Hipotesis Tindakan	32

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian	33
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.3. Subjek Penelitian dan Objek Penelitian	33
3.3.1. Subjek Penelitian	33
3.3.2. Objek Penelitian	33
3.4. Prosedur Penelitian	34
3.5. Alat Pengumpulan Data	40
3.5.1 Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	40
3.5.2 Observasi	41
3.5.3 Wawancara	41
3.5.4 Dokumentasi	41
3.6. Teknik Analisis Data	42
3.6.1 Analisis Hasil Tes	42
3.6.1.2 Analisis Hasil Observasi	43
3.6.1.3 Reduksi Data	44
3.6.1.4 Indikator Keberhasilan	45
3.7 Paparan Data	45
3.8 Penarikan Kesimpulan	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	47
4.1.1. Deskripsi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Awal	47
4.1.1.1. Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Awal	47
4.1.2. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	48
4.1.2.1. Pelaksanaan Tindakan Kemampuan Pemecahan Masalah I	49
4.1.2.3. Analisis Data Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	51
4.1.2.4. Tahap Observasi I	53
4.1.2.5. Refleksi I	56
4.1.3. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	58
4.1.4. Pelaksanaan dan hasil penelitian pada siklus II	58
4.1.4.1. Permasalahan II	58
4.1.5. Tahap Pelaksanaan Tindakan	59
4.1.5.1. Analisis Data Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	60
4.1.5.2. Observasi II	61
4.1.5.3. Hasil Refleksi II	65
4.1.6. Temuan Penelitian	67
4.1.6.1 Pembahasan Hasil Tes Penelitian	68

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	72
5.2 Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74