

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Pembatasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Pembelajaran Matematika	10
2.1.3. Masalah dalam Matematika	11
2.1.4. Pemecahan Masalah Matematika	12
2.1.5. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	15
2.1.6. Model Pembelajaran	16
2.1.7. Model Pembelajaran Quantum Learning	17
2.1.8. Penerapan Model Pembelajaran Quantum Learning	21
2.1.9. Penerapan Model Pembelajaran Quantum Learning dalam Persamaan Linear Dua Variabel	23

2.2. Materi Persamaan Linear Dua Variabel	24
2.2.1. Membuat Persamaan Linear Dua Variabel	24
2.2.2. Menentukan Selesaian Persamaan Linear Dua Variabel	25
2.2.3. Membuat Model Masalah dari Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	28
2.2.4. Menyelesaikan Masalah yang berkaitan dengan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	29
2.3. Penelitian yang Relevan	31
2.4. Kerangka Konseptual	32
2.5. Hipotesis Tindakan	33

BAB III. METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	34
3.2.1. Subjek Penelitian	34
3.2.2. Objek Penelitian	34
3.3. Jenis Penelitian	34
3.4. Prosedur Penelitian	35
3.5. Instrumen Pengumpulan Data	39
3.5.1. Tes	39
3.5.2. Wawancara	41
3.5.3. Observasi	41
3.6. Analisis Data	41
3.6.1. Reduksi Data	41
3.6.2. Memaparkan Data	42
3.7. Penarikan Kesimpulan	44
3.8. Indikator Keberhasilan	45

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	46
4.1.1. Hasil Penelitian Siklus I	46

4.1.1.1 Permasalahan	46
4.1.1.2 Perencanaan Tindakan I	48
4.1.1.3 Pelaksanaan Tindakan I	49
4.1.1.4 Observasi I	53
4.1.1.5 Analisis Data Hasil Siklus I	53
a. Reduksi Data	53
b. Paparan Data	53
c. Kesimpulan	58
4.1.1.6 Deskripsi Hasil Observasi I	60
4.1.1.7 Wawancara I	63
4.1.1.8 Refleksi	63
4.1.2. Hasil Penelitian Siklus II	66
4.1.2.1 Permasalahan	66
4.1.2.2 Perencanaan Tindakan II	67
4.1.2.3 Pelaksanaan Tindakan II	67
4.1.2.4 Observasi II	69
4.1.2.5 Analisis Data Hasil Siklus II	70
a. Reduksi Data	70
b. Paparan Data	70
c. Kesimpulan	74
4.1.2.6 Deskripsi Hasil Observasi II	76
4.1.2.7 Wawancara II	78
4.1.2.8 Refleksi	79
4.2. Hasil Pembahasan	83
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	85
5.2. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87