

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>xi</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Pembelajaran Matematika	9
2.1.3 Kesulitan Belajar Matematika	10
2.1.4 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	11
2.1.5 Model Pembelajaran	13
2.1.6 Model Pembelajaran Berbasis Masalah	14
2.1.6.1 Pengertian model Pembelajaran Pembelajaran Berbasis Masalah	14
2.1.6.2 Keunggulan dan kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	16
2.1.6.3 Langkah-Langkah dalam Proses Pembelajaran Berbasis Masalah	17
2.1.6.4 Pelaksanaan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Pembelajaran Matematika	18
2.1.6.5 Teori- teori Yang Melandasi Pembelajaran Berbasis Masalah	21
2.1.7 Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)	26
2.1.7.1 Definisi SPLDV	26
2.1.7.2 Sistem Persamaan linier Dua Variabel	26
2.1.7.3 Metode Penyelesaian Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	27
2.1.7.4 Menyelesaikan Soal cerita Yang Berkaitan Dengan SPLDV	31
2.2 Peneliti Yang Relevan	32
2.3. Kerangka Konseptual	34
2.3 Hipotesis Tindakan	35

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>36</b>
3.1 Jenis Penelitian	36
3.2 Lokasi Penelitian	36
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	36
3.3.1 Subjek Penelitian	36
3.3.2 Objek Penelitian	36
3.4 Prosedur Peneliti	36
3.4.1 Tahapan Siklus I	37
3.4.2 Tahapan Siklus II	40
3.5 Teknik Pengumpulan Data	42
3.5.1 Tes kemampuan Pemecahan Masalah	42
3.5.2 Observasi	44
3.6 Teknik Analisis Data	44
3.6.1 Reduksi Data	44
3.6.2 Paparan Data	44
3.6.2.1 Ketuntasan Kemampuan Pemecahan Masalah	44
3.6.2.2 Lembar Observasi	46
3.6.3 Simpulan Data	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>49</b>
4.1. Hasil Penelitian	49
4.1.1 Siklus I	49
4.1.1.1 Permasalahan I	49
4.1.1.2 Perencanaan Tindakan	53
4.1.1.3 Pelaksanaan Tindakan I	54
4.1.1.4 Observasi	56
4.1.1.5 Analisis data hasil siklus I	58
4.1.1.6 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus I	58
4.1.1.7 Refleksi	63
4.1.2 Hasil penelitian Siklus II	65
4.1.2.1 Permasalahan II	65
4.1.2.2 Perencanaan Tindakan II	66
4.1.2.3 Pelaksanaan Tindakan II	67
4.1.2.4 Observasi II	69
4.1.2.4.1 Hasil Opbservasi	69
4.1.2.5 Analisis Data Hasil Siklus II	72
4.1.2.5.1 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Siklus II	72
4.1.2.6 Refleksi II	78
4.2 Temuan Penelitian II	79
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	80
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>85</b>
5.1. Kesimpulan	85
5.2. Saran	85
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>87</b>