

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Definisi Operasional	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Pengertian Belajar dan Mengajar	11
2.1.2 Hasil Belajar	13
2.1.3 Pembelajaran Matematika	13
2.1.4 Masalah dalam Pembelajaran Matematika	15
2.1.5 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	17
2.1.5.1 Alat Evaluasi Kemampuan Pemecahan Masalah	20
Matematik	
2.1.6 Pendekatan Pembelajaran Matematika	22
2.1.7 Pendekatan <i>Open-Ended</i>	23

2.1.7.1	Pengertian Pendekatan <i>Open-Ended</i>	23
2.1.7.2	Langkah-Langkah Pendekatan <i>Open-Ended</i>	24
2.1.7.3	Sintaks Pembelajaran Pendekatan <i>Open-Ended</i>	24
2.1.7.4	Menyusun Rencana Pembelajaran dengan Pendekatan <i>Open Ended</i>	25
2.1.7.5	Manfaat Pendekatan <i>Open-Ended</i>	26
2.1.7.6	Keunggulan Pendekatan <i>Open-Ended</i>	27
2.1.7.7	Kelemahan Pendekatan <i>Open-Ended</i>	27
2.2	Materi Pelajaran Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	27
2.3	Penelitian yang Relevan	35
2.4	Kerangka Konseptual	36
2.5	Hipotesis Tindakan	37
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.1.1	Lokasi Penelitian	38
3.1.2	Waktu Penelitian	38
3.2	Subjek dan Objek Penelitian	38
3.2.1	Subjek Penelitian	38
3.2.2	Objek Penelitian	38
3.3	Jenis Penelitian	38
3.4	Prosedur Penelitian	38
3.5	Instrumen Penelitian	43
3.5.1	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	43
3.5.2	Observasi	43
3.6	Teknik Analisis Data	44
3.6.1	Reduksi Data	44
3.6.2	Paparan Data	44
3.6.2.1	Analisis Data Ketuntasan Pemecahan Masalah Matematik secara Individu	44
3.6.2.2	Analisis Hasil Observasi	46
3.7	Menarik Kesimpulan	47

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

4.1 Hasil Penelitian	48
4.1.1 Permasalahan I	48
4.1.2 Alternatif Pemecahan I (Rencana Tindakan I)	53
4.1.3 Pelaksanaan Tindakan I	53
4.1.4 Observasi Tindakan I	57
4.1.5 Analisis Data Hasil Siklus I	60
4.1.5.1 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	60
4.1.6 Refleksi I	65
4.2.1 Permasalahan II	66
4.2.2 Alternatif Pemecahan II (Rencana Tindakan II)	67
4.2.3 Pelaksanaan Tindakan II	67
4.2.4 Observasi II	71
4.2.5 Analisis Data Hasil Siklus II	74
4.2.5.1 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	74
4.2.6 Refleksi II	79
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	80

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan	85
5.2 Saran	85

## **DAFTAR PUSTAKA**

87