

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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1. Kajian Teoritis	8
2.1.1. Masalah dalam Matematika	7
2.1.2. Pemecahan Masalah Matematika	9
2.1.3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	14
2.1.4. Mengukur Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	15
2.1.5. Lembar Kegiatan Siswa (LKS)	16
2.1.6. Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM)	17
2.1.7. Materi Sistem Persamaan Linear	22
2.2. LKS Berbasis Pemecahan Masalah	31
2.3. Kerangka Konseptual	32
2.4. Hipotesis Tindakan	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
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. Teknik Pengumpulan Data	38
3.5.1. Observasi	38

3.5.2.	Uji Kemampuan Pemecahan Masalah	38
3.5.3.	Dokumentasi	39
3.6.	Alat Pengumpul Data	39
3.6.1.	Pedoman Observasi	39
3.6.2.	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	39
3.7.	Teknik Analisis Data	40
3.7.1.	Reduksi Data	40
3.7.2.	Paparan Data	40
3.7.3.	Penarikan Kesimpulan	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		45
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	45
4.1.1.	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	45
4.1.1.1.	Permasalahan I	45
4.1.1.2.	Perencanaan Tindakan I	46
4.1.1.3.	Pelaksanaan Tindakan I	46
4.1.1.4.	Tahap Observasi I	47
4.1.1.5.	Refleksi I	54
4.1.2.	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	58
4.1.2.1.	Permasalahan I	58
4.1.2.2.	Perencanaan Tindakan II	59
4.1.2.3.	Pelaksanaan Tindakan II	59
4.1.2.4.	Observasi II	60
4.1.2.5.	Refleksi II	66
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	71
4.3.	Temuan Penelitian	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		74
5.1.	Kesimpulan	74
5.2.	Saran	74
DAFTAR PUSTAKA		76