

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	i
<b>Riwayat Hidup</b>	ii
<b>Abstrak</b>	iii
<b>Kata Pengantar</b>	iv
<b>Daftar Isi</b>	vi
<b>Daftar Gambar</b>	viii
<b>Daftar Tabel</b>	ix
<b>Daftar Lampiran</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>9</b>
2.1. Pengertian Berpikir Kreatif	9
2.1.1. Ciri-ciri Berpikir Kreatif	11
2.1.2. Pendekatan Pembelajaran	13
2.1.2.1. Pendekatan <i>Problem posing</i>	14
2.1.2.2. Langkah-langkah <i>Problem posing</i> dan Pembentukan <i>Problem posing</i>	15
2.1.2.3. Kelebihan dan Kelemahan <i>Problem posing</i>	19
2.1.2.3.1. Kelebihan <i>Problem posing</i>	19
2.1.2.3.2. Kelemahan <i>Problem posing</i>	19
2.1.3. Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)	19
2.1.3.1. Persamaan Linier Dua Variabel	19
2.1.3.2. Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	20
2.1.3.3. Penyelesaian Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	20
2.1.3.4. Membuat Model Matematika Dan Menyelesaikan Masalah Sehari-hari yang Melibatkan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	24
2.1.4. Contoh Penerapan Pendekatan <i>Problem Posing</i> dalam SPLDV	25
2.2. Teori Konstruktivistik	27
2.3. Peneliti Yang Relevan	28
2.4. Kerangka konseptual	29
2.5. Hipotesis Tindakan	30
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>31</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.2.1. Tempat Penelitian	31

3.2.2. Waktu Penelitian	31
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	31
3.3.1. Subjek Penelitian	31
3.3.2. Objek Penelitian	31
3.3. Jenis Penelitian	31
3.4. Definisi Operasional	32
3.5. Prosedur Penelitian	32
3.6. Instrumen Pengumpul Data	37
3.7. Analisis Data	38
3.7.1. Reduksi Data	38
3.7.2. Paparan data	38
3.8. Indikator Keberhasilan	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>44</b>
4.1. Deskripsi Penelitian	44
4.1.1. Deskripsi Penelitian Pada Siklus I	44
4.1.1.1. Permasalahan	44
4.1.1.2. Tahap rencana Tindakan I	45
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan I	45
4.1.1.4. Tahap Observasi	46
4.1.1.5. Analisis Data Hasil Siklus I	47
4.1.1.6. Refleksi I	53
4.1.2. Deskripsi Penelitian Pada Siklus II	55
4.1.2.1. Permasalahan II	55
4.1.2.2. Tahap Perencanaan Tindakan II	56
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan II	57
4.1.2.4. Observasi	58
4.1.2.5. Analisis Data II	58
4.1.2.6. Refleksi II	66
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	66
4.3. Temuan Penelitian	69
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>70</b>
5.1 Kesimpulan	70
5.2. Saran	70
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>72</b>