

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Ruang Lingkup.....	5
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Rumusan Masalah.....	6
1.6 Tujuan Penelitian	6
1.7 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.2. Pengertian Pembelajaran	7
2.1.2. <i>Pembelajaran Matematika</i>	8
2.1.3. <i>Pengertian Model Pembelajaran Problem Posing</i>	10
2.1.3.1. Tujuan dan Manfaat <i>Problem Posing</i>	13
2.1.3.2. Kelebihan dan Kelemahan <i>Problem Posing</i>	14
2.1.3.3. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Problem Posing</i>	15
2.1.3.4. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	18
2.1.3.5. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV).....	19
2.3. Penelitian Relevan	20
2.4. Kerangka Konseptual	22
2.5. Hipotesis Penelitian.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	25

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.2. Jenis Penelitian	25
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	25
3.4. Variabel Penelitian.....	26
3.5. Desain Penelitian	26
3.6. Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.7. Instrumen Penelitian.....	29
3.8. Definisi Operasional Variabel.....	35
3.9. Prosedur Penelitian.....	36
3.10.Teknik Analisis Data.....	37
BAB. IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1. Hasil Penelitian.....	39
<i>4.1.1. Deskripsi Data Hasil Pre-test</i>	<i>41</i>
<i>4.1.2. Uji Normalitas Data Hasil Pre-test</i>	<i>40</i>
<i>4.1.3. Uji Homogenitas Data Hasil Pre-test.....</i>	<i>40</i>
<i>4.1.4. Uji-t Data Pre-test</i>	<i>41</i>
<i>4.1.5. Deskripsi Data Hasil Post-test.....</i>	<i>42</i>
<i>4.1.6. Uji Normalitas Data Hasil Post-test.....</i>	<i>43</i>
<i>4.1.7. Uji Homogenitas Data Hasil Post-test</i>	<i>43</i>
<i>4.1.8. Uji Hipotesis Data Post-test.....</i>	<i>44</i>
4.2. Pembahasan.....	45
BAB. V KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN.....	54