

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. Pembelajaran Matematika.....	8
2.1.3. Pengertian Model Pembelajaran Problem Posing.....	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
4.1.1. Deskripsi Data Hasil Pre-test	41
4.1.2. Uji Normalitas Data Hasil Pre-test	40
4.1.3. Uji Homogenitas Data Hasil Pre-test.....	40
4.1.4. Uji-t Data Pre-test	41
4.1.5. Deskripsi Data Hasil Post-test.....	42
4.1.6. Uji Normalitas Data Hasil Post-test.....	43
4.1.7. Uji Homogenitas Data Hasil Post-test	43
4.1.8. Uji Hipotesis Data Post-test.....	44
4.2. Pembahasan	45
BAB. V KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA.....	50
LAMPIRAN.....	54