

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika	8
2.1.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar	10
2.1.3. Hasil Belajar	11
2.1.4. Model Pembelajaran	13
2.1.5. Model Pembelajaran PBL	14
2.1.5.1. Pengertian Model PBL	14
2.1.5.2. Langkah-langkah dalam Proses Pembelajaran PBL	16
2.1.5.3. Pelaksanaan PBL dalam Pembelajaran Matematika	17
2.1.5.4. Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran PBL	19

2.1.5.5 Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran PBL	20
2.1.5.5.1 Keunggulan Model Pembelajaran PBL	20
2.1.5.5.2 Kelemahan Model Pembelajaran PBL	20
2.1.6. Perbedaan Proses Pembelajaran PBL dengan Pembelajaran Biasa	21
2.1.7. Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel	25
2.2. Penelitian yang Relevan	29
2.3. Kerangka Berfikir	30
2.4. Hipotesis Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.2.1. Populasi Penelitian	32
3.2.2. Sampel Penelitian	32
3.3. Variabel Penelitian	32
3.4. Definisi Operasional	32
3.5. Jenis dan Desain Penelitian	33
3.6. Prosedur Penelitian	33
3.7. Instrumen Penelitian	35
3.8. Instrumen Pengumpul Data	35
3.8.1. Tes	36
3.9. Teknik Analisis Data	36
3.9.1. Uji Normalitas	36
3.9.2. Uji Homogenitas	38
3.9.3. Uji Normalitas Gain (N-Gain)	38
3.9.4. Pengujian Hipotesis	39
3.9.4.1. Menentukan Model Regresi	39
3.9.4.2. Keberartian Model Regresi	39
3.9.4.3. Pengujian Linieritas Model Regresi	40
3.9.4.4. Uji Kesamaan Dua Model Regresi	41
3.9.4.5. Uji Homogenitas Gradien Regresi	41

3.9.4.6. Uji ANAKOVA	41
----------------------	----

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Proses Pembelajaran	44
4.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	46
4.2.1. Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
4.2.2. Nilai Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
4.3. Analisis Data Hasil Penelitian	48
4.3.1. Uji Normalitas Data	48
4.3.2. Uji Homogenitas	49
4.3.3. Uji Normalitas Gain	50
4.3.4. Pengujian Hipotesis	50
4.3.4.1. Menentukan Model Regresi	50
4.3.4.2. Uji Keberartian Model Regresi	53
4.3.4.3. Pengujian Linieritas Model Regresi	54
4.3.4.4. Uji Kesamaan Dua Model Regresi	55
4.3.4.5. Uji Homogenitas Gradien Regresi	55
4.3.4.6. Uji ANAKOVA	56
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	57

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran	63

DAFTAR PUSTAKA	65
-----------------------	-----------