

DAFTAR ISI

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>ix</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	11
2.1.1. Hasil Belajar Matematika	11
2.1.2. Metode pembelajaran	16
2.1.3. Metode Pembelajaran <i>Problem Based Learning (PBL)</i>	18
2.1.4. Metode Ekspositori	23
2.1.5. Bangun Datar Segiempat	31
2.2. Kerangka Konseptual	36
2.3. Hipotesis Penelitian	37

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.	Jenis Penelitian	38
3.2.	Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.3.	Populasi Dan Sampel	38
	3.3.1. Populasi Penelitian	38
	3.3.2. Sampel Penelitian	38
3.4.	Variabel Penelitian	39
3.5.	Desain Penelitian	39
3.6.	Mekanisme Penelitian dan Rancangan Penelitian	40
	3.6.1. Mekanisme Penelitian	40
	3.6.2. Rancangan Penelitian	43
3.7.	Instrumen Penelitian	43
	3.7.1. Validitas Tes	43
	3.7.2. Reliabilitas Tes	44
	3.7.3. Tingkat Kesukaran	45
	3.7.4. Daya Pembeda	46
3.8.	Teknik Analisis Data	47
	3.8.1. Uji Normalitas	48
	3.8.2. Uji Homogenitas	49
	3.8.3. Uji Hipotesis	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	51
	4.1.1. Statistika Deskriptif Hasil Penelitian	52
	4.1.1.1. Hasil Posttest Siswa Pada Kelas Eksperimen	52
	4.1.1.2. Hasil Posttest Siswa Pada Kelas Kontrol	54
	4.1.2. Uji Persyaratan Analisis Data	55
	4.1.2.1. Uji Normalitas	55
	4.1.2.2. Uji Homogenitas	56
	4.1.2.3. Uji Hipotesis Statistik	56
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	57

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	60
5.2. Saran	60

DAFTAR PUSTAKA	61
-----------------------	----

