

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Motto.....	v
Halaman Persembahan.....	vi
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xv
Daftar Gambar	xvi
Daftar Lampiran	xvii
Abstrak	xviii
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Hipotesis Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian.....	8
F. Ruang Lingkup dan Keterbatasan Penelitian.....	9
G. Penegasan Istilah.....	11

H. Sistematika Pembahasan	12
---------------------------------	----

BAB II : LANDASAN TEORI

A. Hakikat Matematika.....	14
1. Definisi Matematika.....	15
2. Karakteristik Matematika.....	16
3. Pembelajaran Matematika.....	18
B. Metode <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	19
1. Pengertian <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	19
2. Ciri-ciri <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	21
3. Tujuan <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	22
4. Tahapan-tahapan <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	23
5. Pelaksanaan <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	26
6. Kelebihan dan kelemahan <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	29
C. Pembelajaran <i>Mind Map</i>	31
1. Sejarah <i>Mind Map</i>	31
2. Pengertian <i>Mind Map</i>	32
3. Langkah-Langkah membuat <i>Mind Map</i>	33
4. Manfaat <i>Mind Map</i>	34
D. Hasil Belajar.....	35
1. Pengertian Hasil Belajar	35
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	37
E. Materi Prisma dan Limas.....	39
1. Prisma.....	39

2. Limas.....	41
F. Kajian Penelitian Terdahulu.....	42
G. Kerangka Berfikir Penellitian.....	44

BAB III: METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	46
B. Populasi, Sampling dan Sampel Penelitian.....	47
1. Populasi	47
2. Sampling.....	47
3. Sampel Penelitian.....	48
C. Sumber Data, dan Variabel Penelitian.....	48
1. Sumber Data.....	48
2. Variabel Data.....	49
D. Skala Pengukuran.....	50
E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	51
1. Teknik Pengumpulan Data	51
2. Instrumen Pengumpulan Data	52
F. Uji Coba Instrumen.....	53
1. Uji Validitas.....	53
2. Uji Reliabilitas	54
G. Analisis Data.....	55
1. Uji Homogenitas.....	55
2. Uji Normalitas.....	56
3. Uji <i>T-Test</i>	57

H. Prosedur Penelitian	60
BAB IV: HASIL PENELITIAN	
A. Penyajian Data.....	62
B. Uji Coba Instrumen	65
1. Uji Validasi.....	66
2. Uji Reliabilitas	68
C. Analisis Data	70
1. Uji Homogenitas.....	71
2. Uji Normalitas.....	71
3. Uji <i>T-Test</i>	72
D. Rekapitulasi Hasil Penelitian	75
BAB V : PEMBAHASAN	
A. Pengaruh Metode <i>Problem based Learning</i> (PBL) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa.....	78
B. Pengaruh Metode <i>Mind Mapping</i> terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa.....	80
C. Perbedaan Hasil Belajar Matematika antara yang Menggunakan Metode <i>Problem based Learning</i> (PBL) dan <i>Mind Mapping</i>	81
D. Besar Perbedaan Hasil Belajar Matematika antara yang Menggunakan Metode <i>Problem based Learning</i> (PBL) dan <i>Mind Mapping</i>	82
BAB VI : PENUTUP	

A. Kesimpulan.....	84
Saran.....	85
DAFTAR RUJUKAN.....	87
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	88