

## DAFTAR ISI

	Halaman
Daftar Isi	i
Daftar Tabel	ii
Daftar Gambar	iii
Daftar Lampiran	iv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	8
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Aktivitas Belajar	9
2.1.3. Hasil Belajar	16
2.1.4. Faktor – faktor yang mempengaruhi belajar	17
2.1.5. Teori Belajar	18
2.1.6. Pengertian Belajar Matematika	19
2.1.7. Pengertian Pembelajaran Matematika	19
2.1.8. Metode Mengajar	20
2.1.9. Belajar penemuan	21
2.1.10. Metode Penemuan Terbimbing	22
2.1.11. Media Pembelajaran	30
2.1.12. Macromedia Flash	32
2.2. Materi Prisma dan limas	36
2.2.1. Konsep Geometri	36

2.2.2	Konsep Prisma dan Limas	37
2.3	Kerangka Konseptual	41
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		<b>43</b>
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.2.	Subjek dan Objek Penelitian	43
3.3.	Jenis Penelitian	43
3.4.	Prosedur Penelitian	43
3.5.	Alat Pengumpul Data	47
3.5.1	Tes	47
3.5.2	Observasi	48
3.5.3	Wawancara	50
3.6.	Teknik Analisis Data	51
3.6.1	Reduksi Data	51
3.6.2	Paparan Data	55
3.6.3	Menarik Kesimpulan	56
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		<b>58</b>
4.1	Deskripsi Tes Awal dan Hasil Penelitian	58
4.1.1	Deskripsi Tes Awal	58
4.1.2	Pelaksanaan dan Hasil Penelitian pada Siklus I	61
4.1.3	Pelaksanaan dan Hasil Penelitian pada Siklus II	76
4.2	Temuan Penelitian	94
4.3	Pembahasan	95
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>101</b>
5.1	Kesimpulan	101
5.2	Saran	102
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>103</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>105</b>