

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1. 1 Latar Belakang Masalah	1
1. 2 Identifikasi Masalah	11
1. 3 Batasan Masalah	11
1. 4 Rumusan Masalah	11
1. 5 Tujuan Penelitian	12
1. 6 Manfaat Penelitian	12
1. 7 Definisi Operasional	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2. 1 Kerangka Teoritis	
2. 1. 1. Masalah Matematika	14
2. 1. 2. Pemecahan Masalah	
2. 1. 2. 1. Pengertian Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika	15
2. 1. 2. 2. Langkah – Langkah Pemecahan Masalah Matematika	17
2. 1. 3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	19
2. 1. 4. Pembelajaran Kooperatif	20
2. 1. 5. Pembelajaran Kooperatif Tipe Make A Match	24
2. 1. 6. Pembelajaran Kooperatif Tipe Talking Stick	27

2. 1. 7.	Brain Gym	
2. 1. 7. 1.	Pengertian Brain Gym	30
2. 1. 7. 2.	Macam – Macam Gerakan Brain Gym	32
2. 1. 7. 3.	Manfaat Brain Gym	37
2. 1. 8.	Materi Bangun Datar Segiempat	
2. 1. 8. 1.	Persegi Panjang	37
2. 1. 8. 2.	Persegi	39
2. 1. 8. 3.	Belah Ketupat	40
2. 1. 8. 4.	Jajargenjang	42
2. 2	Penelitian yang Relevan	44
2. 3	Teori Belajar yang Mendukung	46
2. 4	Kerangka Konseptual	48
2. 5	Hipotesis Penelitian	50
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		
3. 1	Lokasi dan Waktu Penelitian	
3.1.1.	Lokasi Penelitian	51
3.1.2.	Waktu Penelitian	51
3. 2	Populasi dan Sampel Penelitian	
3.2.1.	Populasi Penelitian	51
3.2.2.	Sampel Penelitian	51
3. 3	Variabel Penelitian	
3.3.1.	Variabel Bebas	52
3.3.2.	Variabel Terikat	53
3. 4	Jenis dan Desain Penelitian	53
3. 5	Prosedur Penelitian	54
3. 6	Instrumen Penelitian	57
3.6.1.	Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	59
3.6.2.	Uji Validitas	59
3.6.3.	Uji Reliabilitas	61
3. 7	Teknik Analisis Data	

3.7.1.	Menghitung Rata – Rata Skor	63
3.7.2.	Menghitung Standar Deviasi	63
3.7.3.	Uji Normalitas	63
3.7.4.	Uji Homogenitas	65
3.7.5.	Uji Hipotesis	66
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4. 1	Deskripsi Hasil Penelitian	69
4.1.1.	Data <i>Posttest</i>	69
4. 2	Analisis Data Hasil Penelitian	
4.2.1.	Uji Normalitas	72
4.2.2.	Uji Homogenitas	72
4.2.3.	Uji Hipotesis	73
4. 3	Pembahasan Hasil Penelitian	73
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5. 1	Kesimpulan	79
5. 2	Saran	79
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>80</b>