

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I            PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Maslah.....	7
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah .....	8
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
1.7 Definisi Operasional.....	9
<b>BAB II            TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis .....	11
2.1.1 Kemampuan Spasial .....	11
2.1.2 Geometri .....	19
2.1.3 Disposisi Matematis.....	21
2.1.4 Indikator-indikator Disposisi Matematis .....	28
2.1.5 Media Pembelajaran .....	26
2.1.6 Jenis-jenis Media Pembelajaran .....	29
2.1.7 Fungsi Media Pembelajaran .....	30
2.1.8 Macromedia Flash .....	31
2.1.9 Kubus dan Balok.....	32

2.1.9.1 Kubus.....	32
2.1.9.2 Balok .....	37
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	43
2.3 Kerangka Konseptual .....	44
2.4 Hipotesis .....	46
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	47
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	47
3.2.1 Populasi Penelitian.....	47
3.2.2 Sampel Penelitian .....	47
3.3 Variabel Penelitian .....	47
3.4 Jenis dan Desain Penelitian .....	48
3.5 Prosedur Penelitian .....	49
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	51
3.6.1 Tes.....	52
3.6.2 Angket.....	53
3.7 Teknik Analisis Data .....	53
3.7.1 Tes Kemampuan Spasial.....	53
3.7.2 Teknik Analisis Data Angket.....	54
3.7.3 Menghitung Rata-rata Skor.....	55
3.7.4 Menghitung Standar Deviasi .....	55
3.7.5 Uji Normalitas .....	56
3.7.6 Uji Homogenitas .....	57
3.7.7 Uji Hipotesis .....	58
3.7.7.1 Uji Hipotesis Kemampuan Spasial .....	58
3.7.7.2 Uji Hipotesis Disposisi Matematis.....	59
<b>BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian.....	60
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	60

4.1.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	60
4.1.1.2 Deskripsi Hasil Post Test Kemampuan Spasial Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Berdasarkan Indikator Kemampuan Spasial ..	.62
4.1.1.3 Deskripsi Hasil Angket Disposisi Matematis Siswa kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Berdasarkan Indikator Disposisi .....	65
4.1.2 Analisis Hasil Penelitian.....	67
4.1.2.1 Uji Normalitas Data Post-test Kemampuan Spasial .....	67
4.1.2.2 Uji Normalitas Data Angket Disposisi Matematis .....	67
4.1.2.3 Uji Homogenitas Data Post-test Kemampuan Spasial .....	68
4.1.2.3 Uji Homogenitas Data Angket Disposisi Matematis Siswa .....	69
4.1.3 Uji Hipotesis .....	69
4.1.3.1 Uji Hipotesis Kemampuan Spasial .....	69
4.1.3.2 Uji Hipotesis Disposisi Matematis.....	71
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	72
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	75
5.2 Saran .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>