

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9

BAB II KAJIAN TEORETIS

A. Deskripsi Teoretis.....	11
1. Pemahaman Konsep Geometri Bangun Ruang.....	11
2. Kemampuan Spasial.....	14
3. Media Pembelajaran.....	16
B. Penelitian yang Relevan	20
C. Kerangka Berpikir	20
D. Hipotesis Penelitian	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	27
B. Metode Penelitian.....	27
C. Desain Penelitian	27

D.	Teknik Pengambilan Sampel	28
E.	Rancangan Perlakuan	29
	1. Tahap Persiapan	30
	2. Tahap Pelaksanaan	30
	3. Tahap Akhir Perlakuan	30
F.	Teknik Pengumpulan Data	31
	1. Kemampuan Pemahaman Konsep Geometri Bangun Ruang ...	31
	a. Kisi-kisi Instrumen.....	31
	b. Pengujian Validitas dan Perhitungan Reliabilitas	32
	2. Kemampuan Spasial.....	35
	a. Kisi-kisi Instrumen.....	36
	b. Pengujian Validitas dan Perhitungan Reliabilitas	36
G.	Teknik Analisis Data	38
	1. Uji Prasyarat Analisis Data	38
	a. Sebelum perlakuan	38
	1) Uji Normalitas.....	39
	2) Uji Homogenitas	40
	3) Uji Kesamaan Rata-Rata	41
	b. Setelah Perlakuan	43
	1) Uji Normalitas.....	43
	2) Uji Homogenitas	43
	2. Uji Hipotesis	44
	a. Analisis Ragam Dua Jalur (<i>Two Way ANOVA</i>).....	44
	b. Analisis Ragam Satu Jalur (<i>One Way ANOVA</i>).....	45
	c. Uji Lanjut	46
H.	Hipotesis Statistik	47

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	49
B.	Pengujian Prasyarat Analisis Data.....	56
	1. Uji Normalitas	56

2. Uji Homogenitas.....	57
C. Pengujian Hipotesis.....	58
D. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	62
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	68
B. Implikasi.....	69
C. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA.....	73