

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Daftar Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Belajar dan Pembelajaran Matematika	9
2.1.2. Hasil Belajar	10
2.1.3. Pembelajaran <i>Discovery Learning</i>	11
2.1.4. Pembelajaran Konvensional	16
2.1.5. Perbedaan Sintaks Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> dan Pembelajaran Konvensional	18
2.1.6. Kubus dan Balok	20
2.1.6.1. Unsur-unsur Pada Kubus dan Balok	20
2.1.6.2. Jaring-jaring Kubus dan Balok	25

2.1.6.3. Luas Permukaan Kubus dan Balok	26
2.1.6.4. Volume Kubus dan Balok	27
2.2. Penelitian yang Relevan	28
2.3. Teori Belajar yang Mendukung	29
2.4. Kerangka Konseptual	30
2.5. Hipotesis Penelitian	32
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.2.1. Populasi Penelitian	33
3.2.2. Sampel Penelitian	33
3.3. Variabel Penelitian	34
3.3.1. Variabel Bebas	34
3.3.2. Variabel Terikat	34
3.4. Jenis dan Rancangan Penelitian	34
3.5. Prosedur Penelitian	35
3.6. Alat Pengumpulan Data	38
3.6.1. Tes	38
3.7. Uji Coba Instrumen	38
3.7.1. Validitas Tes	38
3.7.2. Reliabilitas Tes	41
3.7.3. Tingkat Kesukaran Tes	41
3.7.4. Daya Pembeda Soal	43
3.8. Teknik Analisis Data	44
3.8.1. Menghitung Rata-rata Skor	44
3.8.2. Menghitung Standar Deviasi	44
3.8.3. Uji Normalitas	44
3.8.4. Uji Homogenitas	45
3.8.5. Uji Hipotesis	46

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	48
4.1.1. Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
4.1.2. Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
4.1.3. Uji Normalitas Data	51
4.1.4. Uji Homogenitas Data	51
4.1.5. Pengujian Hipotesis Hasil Belajar Siswa	52
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	53

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	55
5.2. Saran	55

DAFTAR PUSTAKA	56
-----------------------	----