

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	11
2.1.1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika	11
2.1.2. Masalah Dalam Matematika	12
2.1.3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	13
2.1.4. Model Pembelajaran	16
2.1.5. Model Pembelajaran CTL	17
2.1.5.1. Langkah-langkah CTL	25
2.1.6. Model Pembelajaran Discovery Learning	26
2.1.6.1. Discovery Learning	26
2.1.6.2. Kelebihan Model Pembelajaran (DL)	28
2.1.6.3. Kelemahan Model Pembelajaran (DL)	28
2.1.6.4. Langkah-langkah proses pembelajaran (DL)	29
2.1.6.5. Teori Belajar yang mendukung (DL)	31
2.1.7. Materi Kubus dan Balok	33
2.1.7.1. Unsur-unsur Kubus dan Balok	33
2.1.7.1.1. Kubus	33
2.1.7.1.2. Balok	36
2.1.7.2. Jaring-jaring Kubus dan Balok	39
2.1.7.2.1. Model Kerangka Kubus dan Balok	39
2.1.7.1.2. Jaring-Jaring Kubus	40
2.1.7.1.3. Jaring-Jaring Balok	41
2.1.7.3. Luas Permukaan Kubus dan Balok	42

2.1.7.3.1 Luas Permukaan Kubus	42
2.1.7.3.2. Luas Permukaan Balok	43
2.1.7.4. Volume Kubus dan Balok	44
2.1.7.4.1. Volume Kubus	44
2.1.7.4.2 Volume Balok	44
2.1.7.4.3 Menentukan Kubus Balok rusuk berubah	45
2.2 Penelitian Relevan	47
2.3 Kerangka Konseptual	48
2.4 Hipotesis	49
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	50
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	50
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	50
3.3.1. Populasi Penelitian	50
3.3.2. Sampel Penelitian	50
3.4. Variabel Penelitian	50
3.4.1. <i>Variabel Bebas</i>	50
3.4.2. <i>Variabel Terikat</i>	51
3.5. Defenisi Oprasional	51
3.6. Mekanisme Dan Rancangan Penelitian	51
3.7. Intrumen Penelitian	54
3.8. Teknik Analisis Data	57
3.8.1. Menentukan Nilai Rata-rata	57
3.8.2. Menentukan Standar Deviasi	57
3.8.3. Uji Normalitas	58
3.8.4. Uji Homogenitas	59
3.8.5. Uji Hipotesis	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	63
4.1.1 Deskripsi Hasil Postes Kemampuan Pemecahan Masalah	63
4.1.2 Deskripsi Hasil Postes Berdasarkan Indikator	65
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	68
4.2.1 Uji Normalitas	68
4.2.2 Uji Homogenitas	69
4.2.3 Uji Hipotesis	69
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	75
5.2 Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	78