

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
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	9
1.7 Definisi Operasional	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	13
2.1.3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	14
2.1.4. Model Pembelajaran	17
2.1.5. Model Pembelajaran Problem Based Learning	18
2.1.5.1. Problem Based Learning	18
2.1.5.2. Kelebihan Model Pembelajaran (PBL)	19
2.1.5.3. Kelemahan Model Pembelajaran (PBL)	19
2.1.5.4. Langkah-langkah proses Pembelajaran (PBL)	20
2.1.5.5. Teori Belajar yang mendukung (PBL)	21
2.1.6. Model Pembelajaran Discovery Learning	23
2.1.6.1. Discovery Learning	23
2.1.6.2. Kelebihan Model Pembelajaran (DL)	25
2.1.6.3. Kelemahan Model Pembelajaran (DL)	25
2.1.6.4. Langkah-langkah proses pembelajaran (DL)	26
2.1.6.5. Teori Belajar yang mendukung (DL)	28
2.1.7. Perbedaan Model Pembelajaran PBL dan DL	29
2.1.8. Materi Kubus dan Balok	30

2.1.8.1. Unsur-unsur Kubus dan Balok	30
2.1.8.1.1. Kubus	30
2.1.8.1.2. Balok	33
2.1.8.2. Jaring-jaring Kubus dan Balok	36
2.1.8.2.1. Model Kerangka Kubus dan Balok	36
2.1.8.1.2. Jaring-Jaring Kubus	37
2.1.8.1.3. Jaring-Jaring Balok	39
2.1.8.3. Luas Permukaan Kubus dan Balok	39
2.1.8.3.1 Luas Permukaan Kubus	39
2.1.8.3.2. Luas Permukaan Balok	40
2.1.8.4. Volume Kubus dan Balok	42
2.1.8.4.1. Volume Kubus	42
2.1.8.4.2 Volume Balok	42
2.1.8.4.3 Menentukan Kubus Balok rusuk berubah	43
2.2 Penelitian Relevan	44
2.3 Kerangka Konseptual	46
2.4 Hipotesis	47

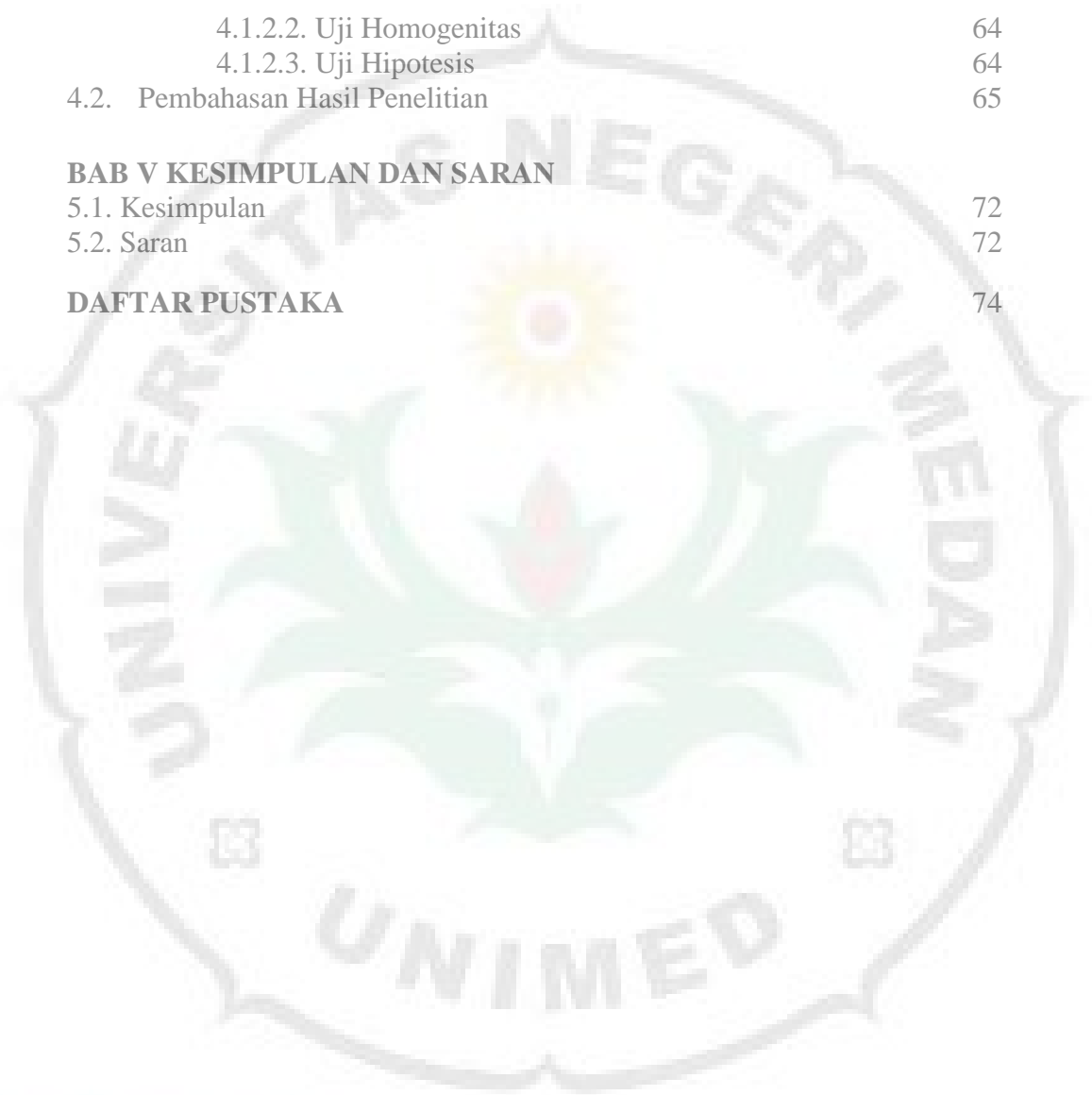
BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian	48
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	48
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	48
3.3.1. Populasi Penelitian	48
3.3.2. Sampel Penelitian	48
3.4. Mekanisme dan Rancangan Penelitian	49
3.5. Variabel Penelitian	51
3.5.1. <i>Variabel Bebas</i>	51
3.5.2. <i>Variabel Terikat</i>	51
3.6. Instrumen Penelitian	52
3.6.1. Tes kemampuan Pemecahan Masalah	52
3.6.2. Teknik Pemberian Skor	52
3.6.3. Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah	53
3.7. Teknik Analisis Data	54
3.7.1. Menentukan Nilai Rata-rata	54
3.7.2. Menentukan Standar Deviasi	54
3.7.3. Uji Normalitas	54
3.7.4. Uji Homogenitas	55
3.7.5. Uji Hipotesis	56

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	58
4.1.1. Deskripsi Hasil Penelitian	58
4.1.1.1. Statistika Deskripsi Hasil Penelitian	59
4.1.2. Analisis Hasil Penelitian	63
4.1.2.1. Uji Normalitas	63

4.1.2.2. Uji Homogenitas	64
4.1.2.3. Uji Hipotesis	64
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	72
5.2. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74



THE
Character Building
UNIVERSITY