

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Abstrak	<i>ii</i>
Riwayat Hidup	<i>iii</i>
Prakata	<i>iv</i>
DAFTAR ISI	<i>vi</i>
DAFTAR TABEL	<i>ix</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>x</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
1.7. Defenisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN 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. Pemecahan Masalah Matematika	14
2.1.4. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	16
2.1.5. Pengertian Model Pembelajaran	18
2.1.6. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	19
2.1.6.1. Pengertian Model Pembelajaran Berbasis Masalah	19
2.1.6.2. Dukungan Teoretis dan Empirik PBM	20
2.1.6.3. Ciri-ciri Khusus PBM	22
2.1.6.4. Langkah-langkah dalam Proses PBM	24
2.1.6.5. Pelaksanaan Model PBM dalam Pembelajaran Matematika	25
2.1.7. Pembelajaran Ekspositori sebagai Pembelajaran Konvensional	27
2.1.7.1. Karakteristik Pembelajaran Ekspositori	28
2.1.7.2. Langkah-langkah Pelaksanaan Pembelajaran Ekspositori	28
2.1.8. Keunggulan dan Kelemahan PBM dan Pembelajaran Ekspositori	30
2.1.9. Perbedaan Pedagogi PBM dan Pembelajaran Ekspositori	32
2.1.10. Uraian Materi Balok dan Kubus	33

2.1.10.1. Bagian-bagian Balok dan Kubus	33
2.1.10.2. Pengertian Diagonal Bidang, Bidang Diagonal dan Diagonal Ruang pada Balok dan Kubus	34
2.1.10.3. Jaring-jaring Balok dan Kubus	34
2.1.10.4. Luas Permukaan Balok dan Kubus	35
2.1.10.5. Volume Balok dan Kubus	36
2.2. Kerangka Konseptual	37
2.3. Penelitian yang Relevan	38
2.4. Hipotesis Penelitian	39

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	40
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	40
3.2.1. Populasi Penelitian	40
3.2.2. Sampel Penelitian	40
3.3. Variabel Penelitian	41
3.4. Desain Penelitian	41
3.5. Prosedur Penelitian	42
3.6. Teknik Pengumpulan Data	43
3.6.1. Observasi	43
3.6.2. Uji Kemampuan Pemecahan Masalah	44
3.6.3. Dokumentasi	44
3.7. Alat Pengumpul Data	44
3.7.1. Pedoman Observasi	44
3.7.2. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	44
3.8. Teknik Analisis Data	47
3.8.1. Kemampuan Pemecahan Masalah	47
3.8.1.1. Menghitung Rata-rata Skor	47
3.8.1.2. Menghitung Standard Deviasi	47
3.8.1.3. Uji Normalitas	48
3.8.1.4. Uji Homogenitas	48
3.8.1.5. Uji Hipotesis	49
3.8.2. Hasil Observasi	50
3.8.3. Hasil Dokumentasi	51

BAB IV PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

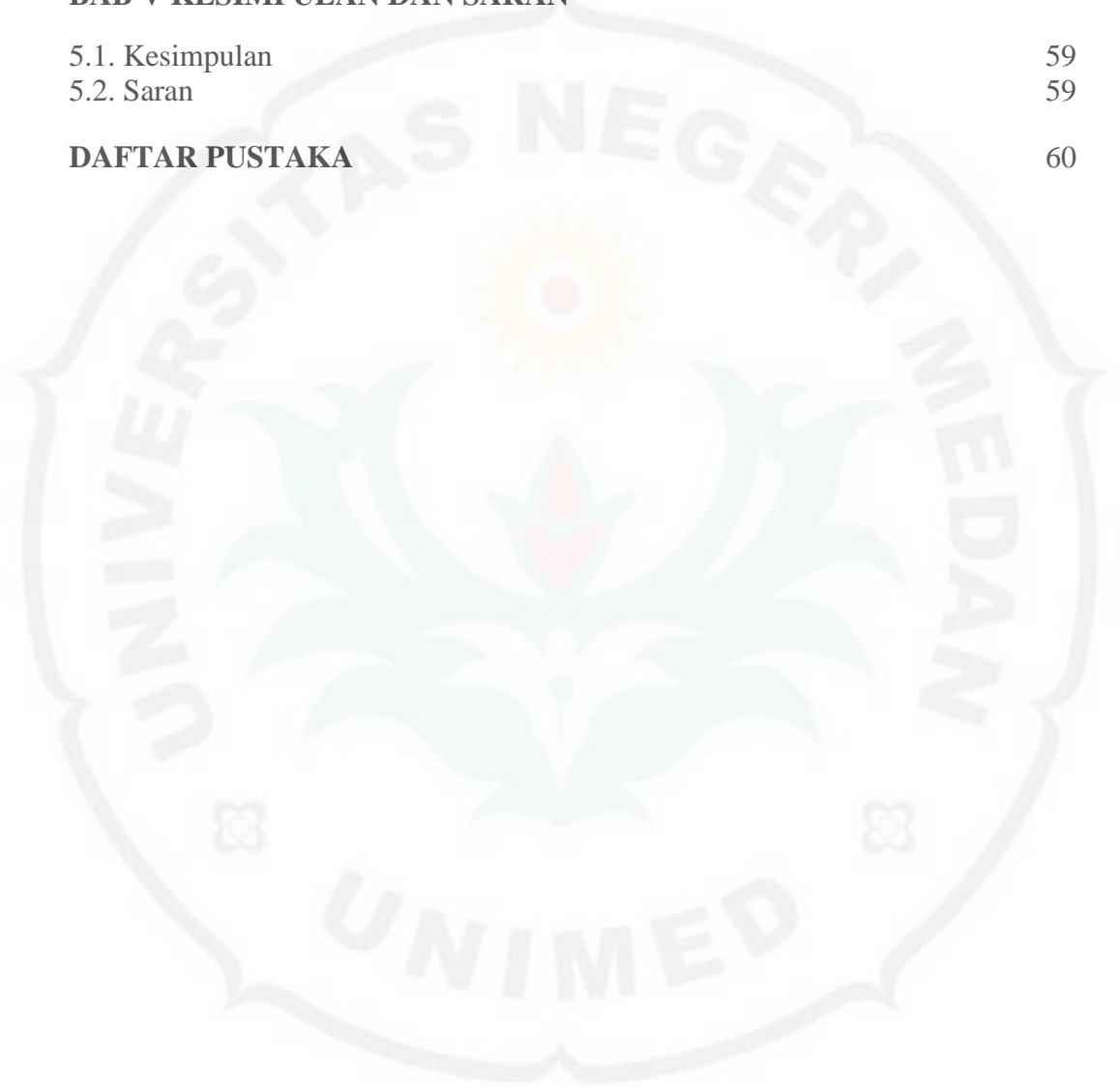
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	52
4.1.1. Deskripsi Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
4.1.2. Hasil Pengamatan	53
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	53
4.2.1. Uji Normalitas Data	53
4.2.2. Uji Homogenitas	54
4.2.3. Pengujian Hipotesis	55
4.3. Analisis Data Hasil Observasi	55
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	56

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan 59

5.2. Saran 59

DAFTAR PUSTAKA 60



THE
Character Building
UNIVERSITY