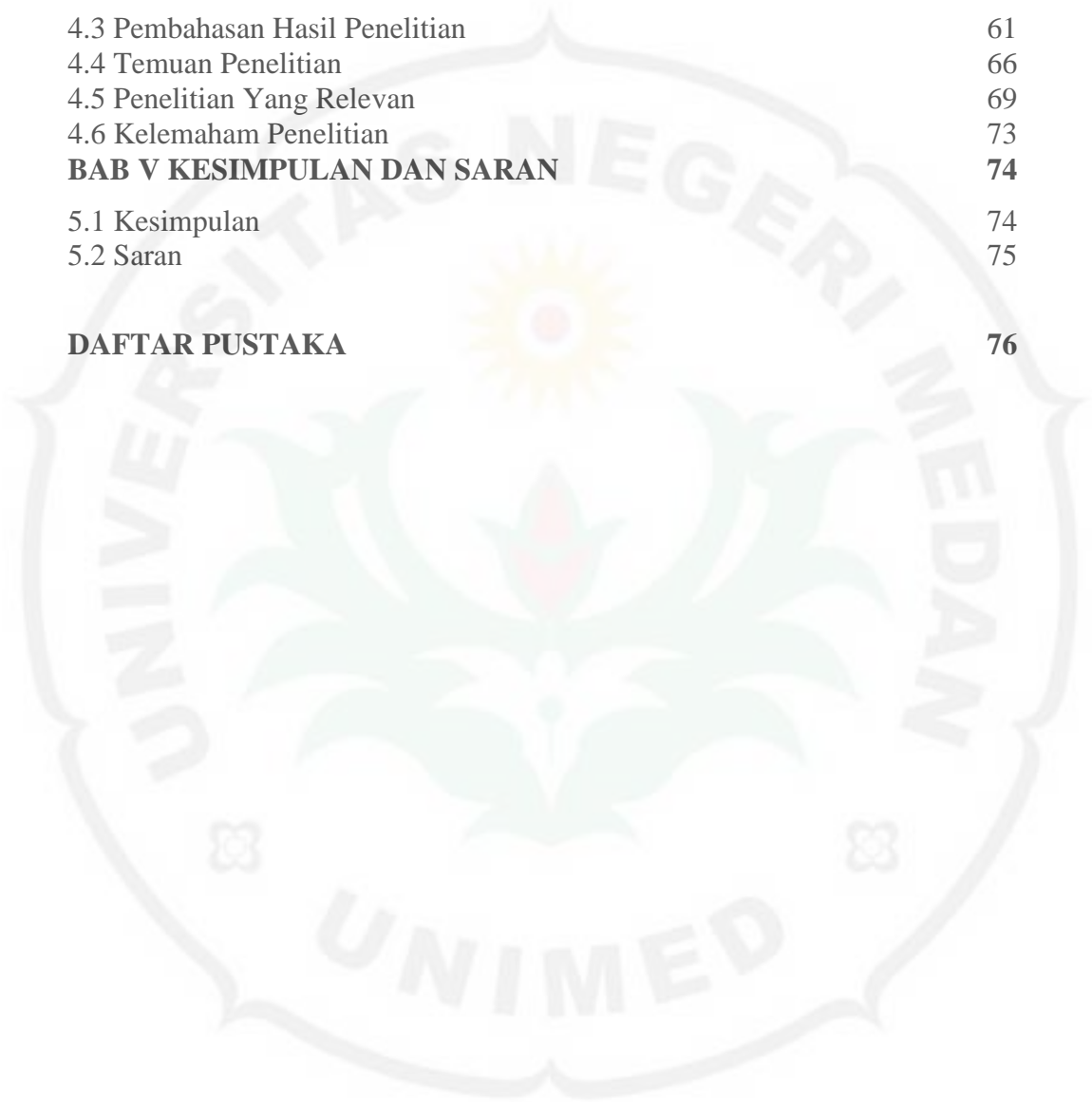


## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Bagan</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>xi</i>
<b>Daftar Diagram</b>	<i>xii</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xiii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	11
1.3 Batasan Masalah	11
1.4 Rumusan Masalah	11
1.5 Tujuan penelitian	12
1.6 Manfaat Penelitian	12
1.7 Defenisi Operasional	13
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	<b>14</b>
2.1 Kerangka Teoritis	14
2.1.1 Belajar dan Pembelajaran	14
2.1.2 Aktivitas Belajar	15
2.1.3 Hasil Belajar	17
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT ( <i>Numbered Head Together</i> )	17
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make a match</i>	21
2.1.6 Kartu Soal dan Kartu Jawaban Sebagai Media Pembelajaran	23
2.1.7 Materi Bangun Datar Persegi Panjang, Persegi dan Layang-Layang	26
2.1.7.1 Bangun Datar Persegi Panjang	26
2.1.7.1.1 Pengertian Persegi Panjang	26
2.1.7.1.2 Keliling dan Luas Persegi Panjang	26
2.1.7.2 Bangun Datar Persegi	28
2.1.7.2.1 Pengertian Persegi	28
2.1.7.2.2 Keliling dan Luas Persegi	29
2.1.7.3 Bangun Datar Layang-Layang	30
2.1.7.3.1 Pengertian Layang-Layang	30
2.1.7.3.2 Keliling dan Luas Layang-Layang	31

2.2 Kerangka Konseptual	31
2.3 Hipotesis	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>34</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2 Populasi dan Sampel	34
3.2.1 Populasi	34
3.2.2 Sampel	34
3.3 Variabel Penelitian	34
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	35
3.5 Prosedur Penelitian	35
3.6 Instrumen Pengumpul Data	39
3.6.1 Tes	39
3.6.1.1 Validitas Tes	40
3.6.1.2 Reliabilitas Tes	41
3.6.1.3 Indeks (Tingkat) Kesukaran	42
3.6.1.4 Daya Beda Soal (Indeks Diskriminan)	43
3.6.2 Tabulasi Data Nilai	43
3.6.3 Lembar Observasi Aktivitas Siswa	43
3.6.3.1 Validitas Lembar Observasi	44
3.6.3.2 Reliabilitas Lembar Observasi	44
3.7 Teknik Analisis Data	45
3.7.1 Hasil Belajar	46
3.7.1.1 Menghitung Rata-Rata Skor	46
3.7.1.2 Menghitung Standar Deviasi	46
3.7.1.3 Uji Normalitas	46
3.7.1.4 Uji Homogenitas	47
3.7.1.5 Pengujian Hipotesis	47
3.7.2 Aktivitas Belajar	49
3.7.2.1 Menghitung Rata-Rata Skor	49
3.7.2.2 Menghitung Standar Deviasi	49
3.7.2.3 Uji Normalitas	49
3.7.2.4 Uji Homogenitas	50
3.7.2.5 Pengujian Hipotesis	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>53</b>
4.1 Deskripsi Hasil Data Penelitian	53
4.1.1 Nilai Pretest Kelas Eksperimen A dan Eksperimen B	53
4.1.2 Nilai Postest Kelas Eksperimen A dan Eksperimen B	55
4.1.3 Aktivitas Kelas Eksperimen A dan Eksperimen B	57
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	58
4.2.1 Uji Normalitas Data	58
4.2.2 Uji Homogenitas	60
4.2.3 Pengujian Hipotesis	61
4.2.3.1 Hasil Belajar	61
4.2.3.2 Aktivitas Belajar	61

4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	61
4.4 Temuan Penelitian	66
4.5 Penelitian Yang Relevan	69
4.6 Kelemahan Penelitian	73
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>74</b>
5.1 Kesimpulan	74
5.2 Saran	75
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>76</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY