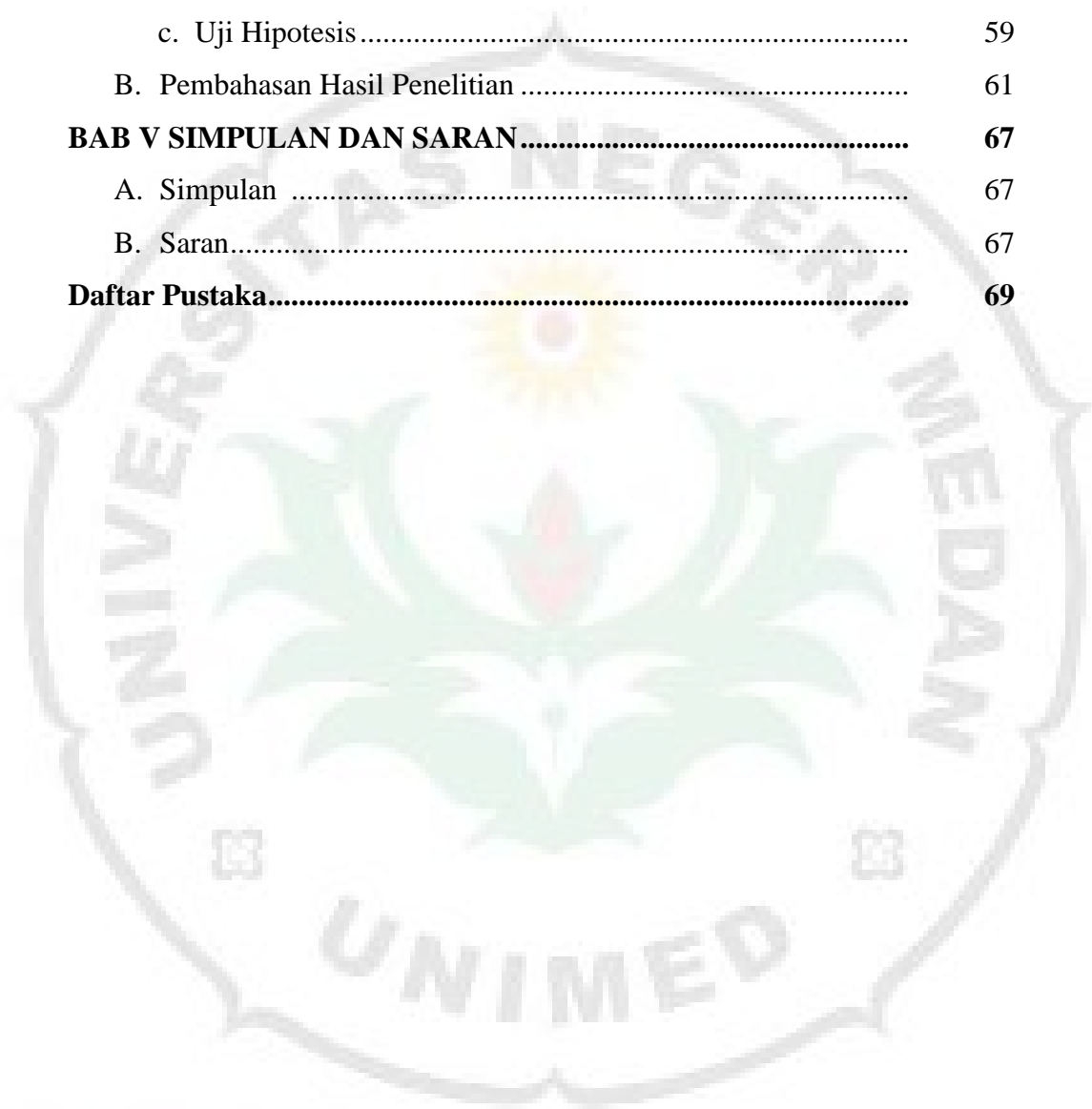


## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR,     DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....</b>	<b>10</b>
A. Kerangka Teoretis .....	10
1. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Round Table</i> .....	10
a. Model Pembelajaran .....	10
b. Pengertian Model Kooperatif Tipe <i>Round Table</i> .....	11
c. Langkah-langkah Model <i>Round Table</i> .....	12
d. Kelebihan dan Kelemahan Model <i>Round Table</i> .....	14
2. Kemampuan Menulis .....	15
a. Pengertian Kemampuan Menulis .....	15

b. Unsur-unsur Menulis .....	16
c. Tujuan Menulis.....	17
3. Teks ulasan.....	19
a. Pengertian Teks Ulasan .....	19
b. Struktur Teks Ulasan .....	21
c. Kaidah Kebahasaan Teks ulasan .....	22
d. Fungsi Teks Ulasan .....	22
B. Kerangka Berpikir.....	23
C. Hipotesis Penelitian.....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
1. Lokasi Penelitian .....	26
2. Waktu Penelitian .....	26
B. Populasi dan Sampel .....	26
1. Populasi.....	26
2. Sampel Penelitian.....	27
C. Metode Penelitian.....	29
D. Definisi Operasional.....	30
E. Desain Penelitian.....	31
F. Jalannya Eksperimen.....	31
G. Instrumen Penelitian.....	34
H. Teknik Analisis Data.....	40
<b>BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
A. Hasil Penelitian .....	44
1. Penyajian Data.....	44
2. Analisis Data .....	53
3. Uji Persyaratan Data.....	54
a. Uji Normalitas .....	54
b. Uji Homogenitas.....	58

c. Uji Hipotesis .....	59
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	61
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>67</b>
A. Simpulan .....	67
B. Saran.....	67
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>69</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY