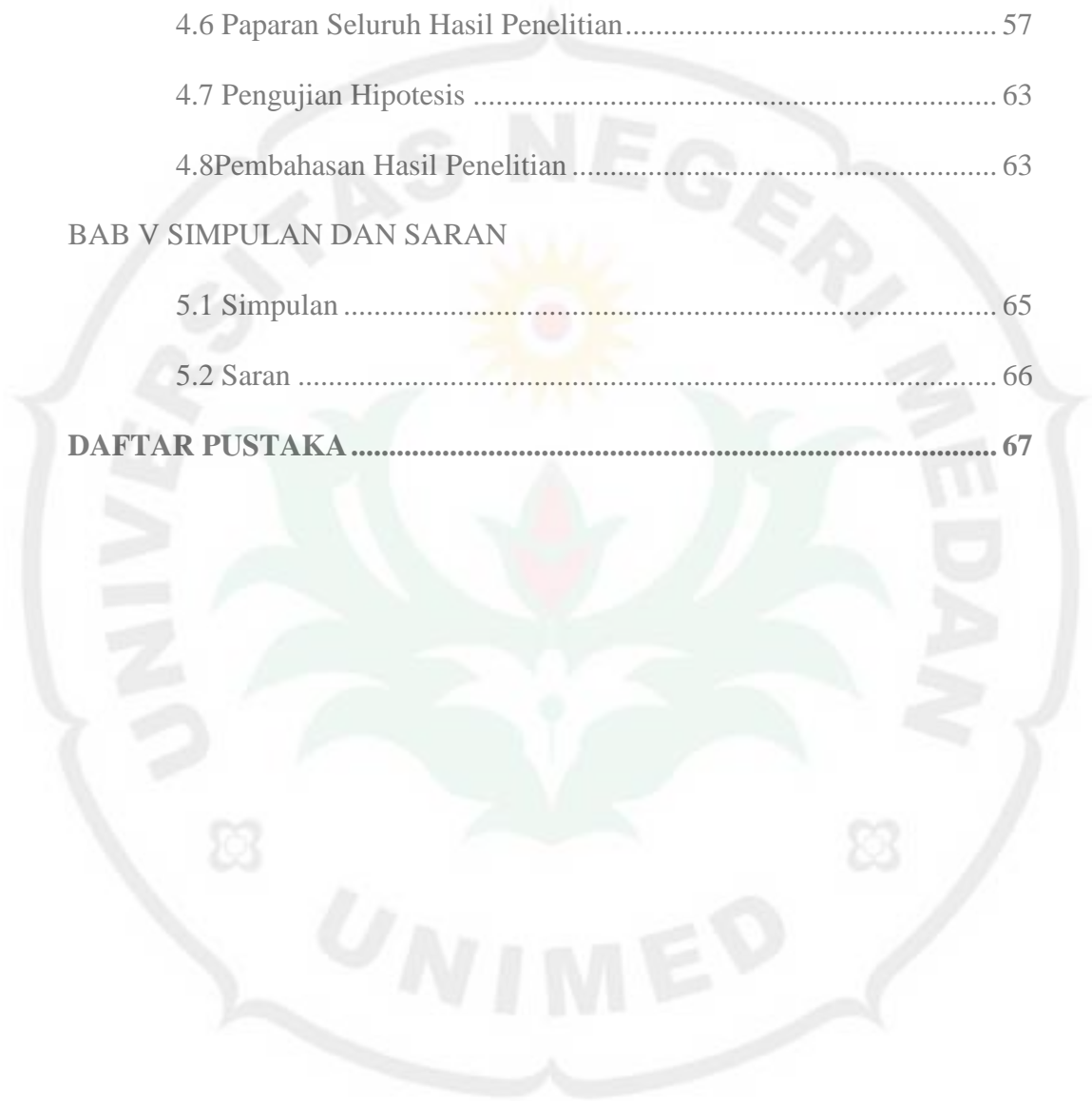


## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
<b>BAB I: PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah .....	5
1.4 Perumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat penelitian.....	6
<b>BAB II: TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis.....	8
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar .....	8
2.1.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	10
2.2. Pendekatan Cooperative Tipe Jigsaw .....	11
2.2.1 Tujuan Pembelajaran Cooperative .....	13
2.3.1 Langkah-langkah pendekatan Cooperative tipe Jigsaw .....	15
2.3.2 Tujuan Penggunaan Pendekatan Cooperative tipe	

Jigsaw dalam Pembelajaran Matematika.....	17
2.3.3 Keunggulan dan Kelemahan Cooperative tipe Jigsaw.....	18
2.4. Hakikat Pengajaran Matematika .....	19
2.4.1 Hakikat Matematika.....	20
2.3.2 Fungsi dan Tujuan Matematika.....	22
2.5. Operasi Hitung Campuran pada Bilangan Bulat.....	23
2.6 Kerangka Konseptual .....	24
2.7 Hipotesis Tindakan .....	26
<b>BAB III: METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian.....	27
3.2 Subjek Penelitian.....	27
3.3 Objek Penelitian.....	27
3.4 Operasional Variabel.....	27
3.5 Desain Penelitian.....	28
3.6 Prosedur Penelitian .....	29
3.7 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.8 Analisis Data .....	33
3.9 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	35
3.10 Jadwal Penelitian.....	36
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	37
4.2 Deskripsi Subjek Penelitian .....	38
4.3 Deskripsi Data Tes.....	38
4.4 Deskripsi Siklus I.....	41

4.5 Deskripsi Siklus II.....	49
4.6 Paparan Seluruh Hasil Penelitian.....	57
4.7 Pengujian Hipotesis .....	63
4.8 Pembahasan Hasil Penelitian .....	63
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan .....	65
5.2 Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>67</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY