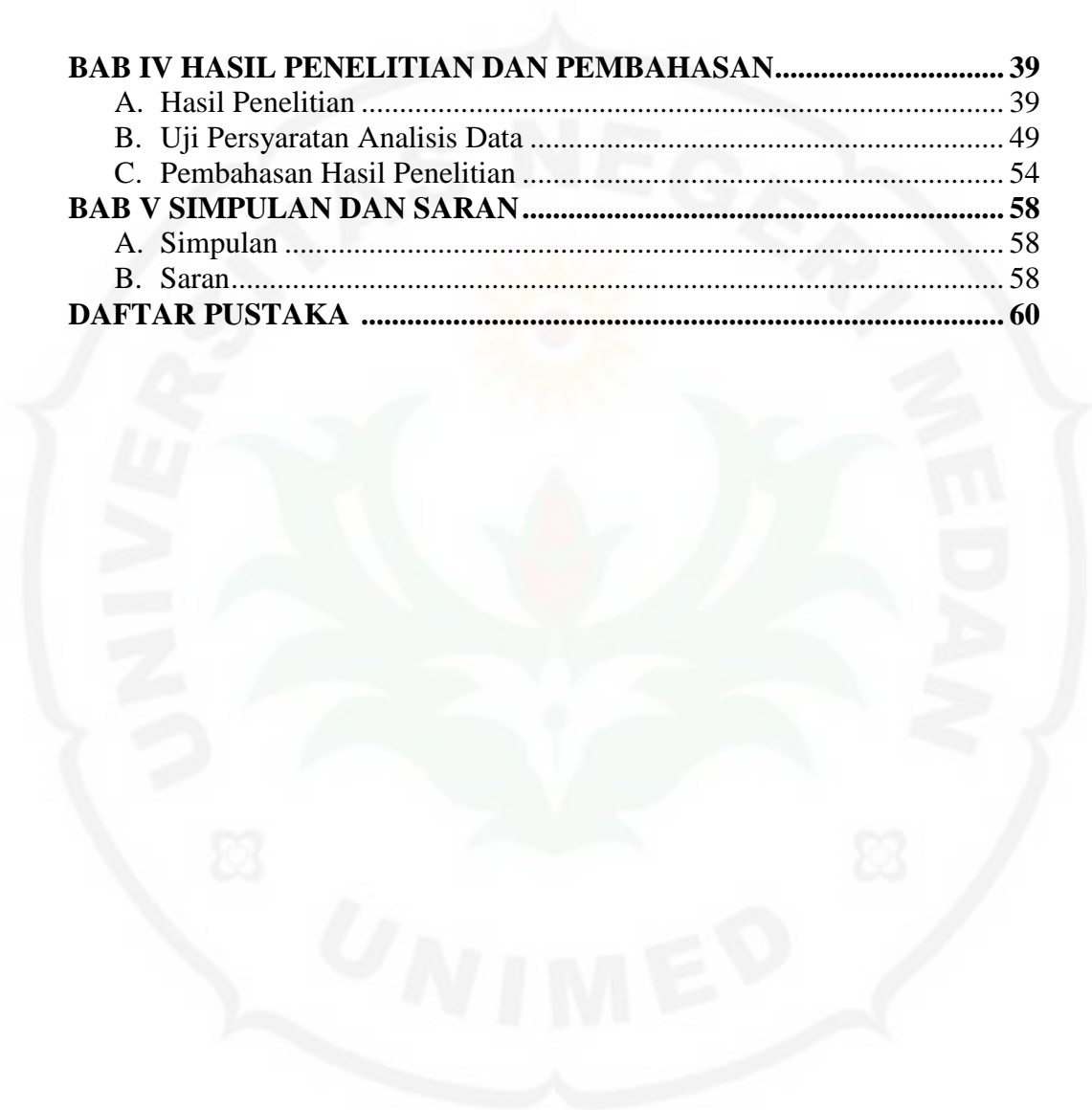


## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b> .....	<b>7</b>
A. Kerangka Teoretis .....	7
1. Hakikat Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> .....	7
a. Langkah-langkah Penerapan <i>Discovery Learning</i> .....	8
b. Tujuan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> .....	10
c. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> .....	11
2. Hakikat Teks Prosedur Kompleks .....	11
a. Fungsi Teks Prosedur Kompleks .....	12
b. Struktur Teks Prosedur Kompleks.....	13
c. Kaidah Teks Prosedur Kompleks .....	16
3. Hakikat Kemampuan Menyunting Teks Prosedur Kompleks ....	21
a. Tujuan Menyunting .....	21
b. Langkah-langkah Menyunting.....	22
B. Kerangka Konseptual .....	22
C. Hipotesis Penelitian .....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>25</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	25
1. Lokasi Penelitian .....	25
2. Waktu Penelitian .....	25
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	25
1. Populasi Penelitian.....	25
2. Sampel Penelitian .....	26
C. Defenisi Operasional Variabel Penelitian.....	26
D. Metode Penelitian .....	27
E. Desain Penelitian .....	27
F. Jalannya Eksperimen .....	28
G. Instrumen Penelitian .....	30
H. Teknik Analisis Data .....	33
I. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	36

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>39</b>
A. Hasil Penelitian .....	39
B. Uji Persyaratan Analisis Data .....	49
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	54
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>58</b>
A. Simpulan .....	58
B. Saran.....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY