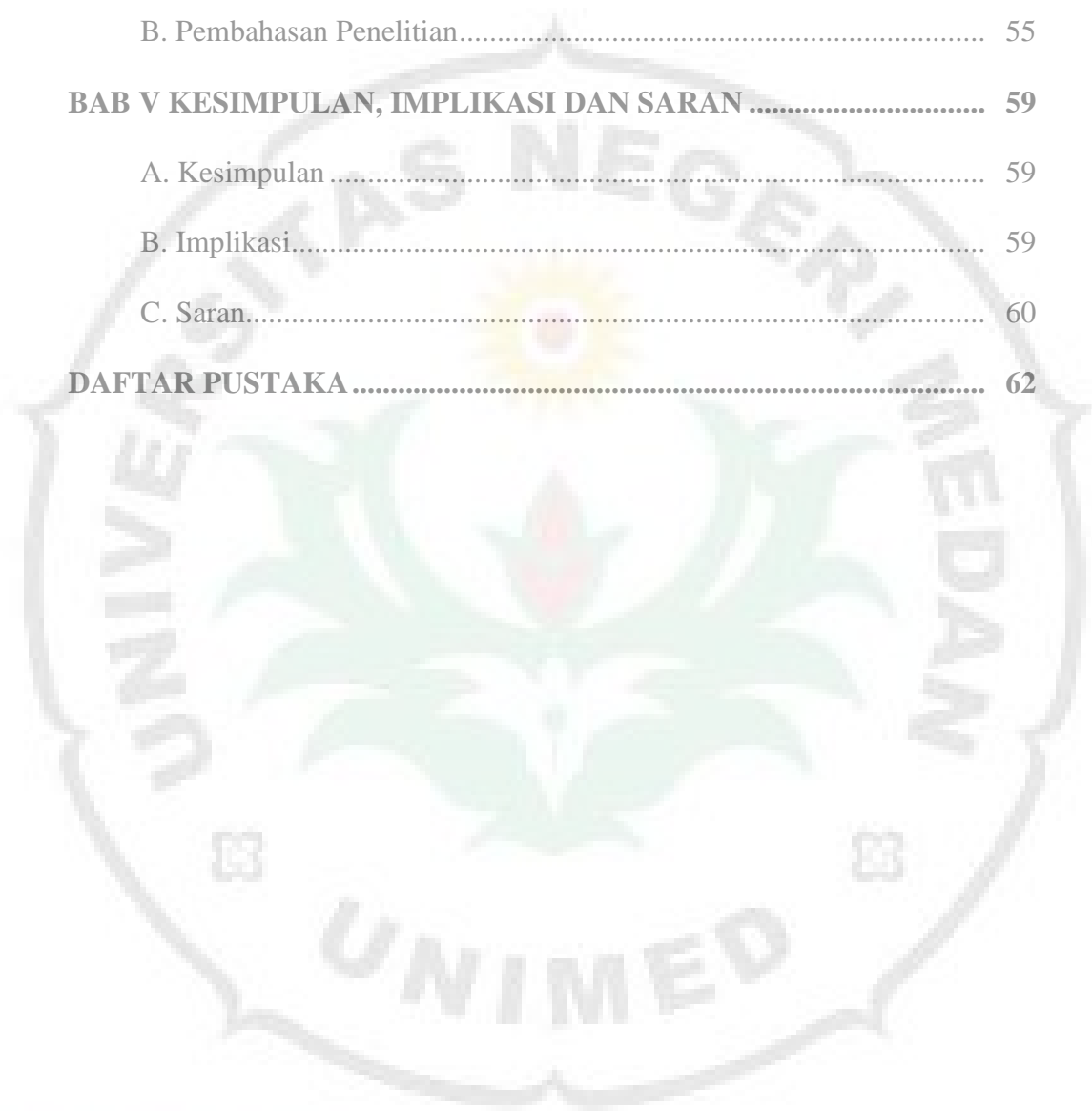


## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN</b>	
<b>PENGAJUAN HIPOTESIS</b> .....	<b>9</b>
A. Kerangka Teoretis.....	9
1. Hasil Belajar Bisnis Konstruksi dan Properti .....	9
a. Pengertian Belajar .....	9
b. Pengertian Hasil Belajar.....	10
c. Hakikat Hasil Belajar Materi pemasangan dinding batu	
bata.....	12

2. Model Pembelajaran Konvensional .....	18
a. Pengertian Pembelajaran Konvensional .....	18
b. Kelebihan dan Kelemahan Mode Konvensional .....	20
3. Model Pembelajaran <i>Explicit Instruction</i> .....	20
a. Pengertian Model <i>Explicit Instruction</i> .....	20
b. Kelebihan dan Kelemahan Model <i>Explicit Instruction</i> .....	25
B. Penelitian Yang Relevan .....	27
C. Kerangka Berfikir .....	28
D. Pengajuan Hipotesis .....	30
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
B. Subjek dan Objek Penelitian .....	31
1. Subjek Penelitian .....	31
2. Objek Penelitian .....	31
C. Metode dan Jenis Penelitian .....	31
D. Defenisi Operasional Penelitian .....	32
E. Rancangan Penelitian .....	33
F. Kegiatan Penelitian .....	35
G. Teknik dan Pengumpulan Data .....	37
1. Penilaian Hasil Belajar .....	38
H. Teknik Analisis Data .....	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>
A. Hasil Penelitian .....	43
1. Siklus I .....	44

2. Siklus II.....	50
B. Pembahasan Penelitian.....	55
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>59</b>
A. Kesimpulan .....	59
B. Implikasi.....	59
C. Saran.....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>62</b>



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY