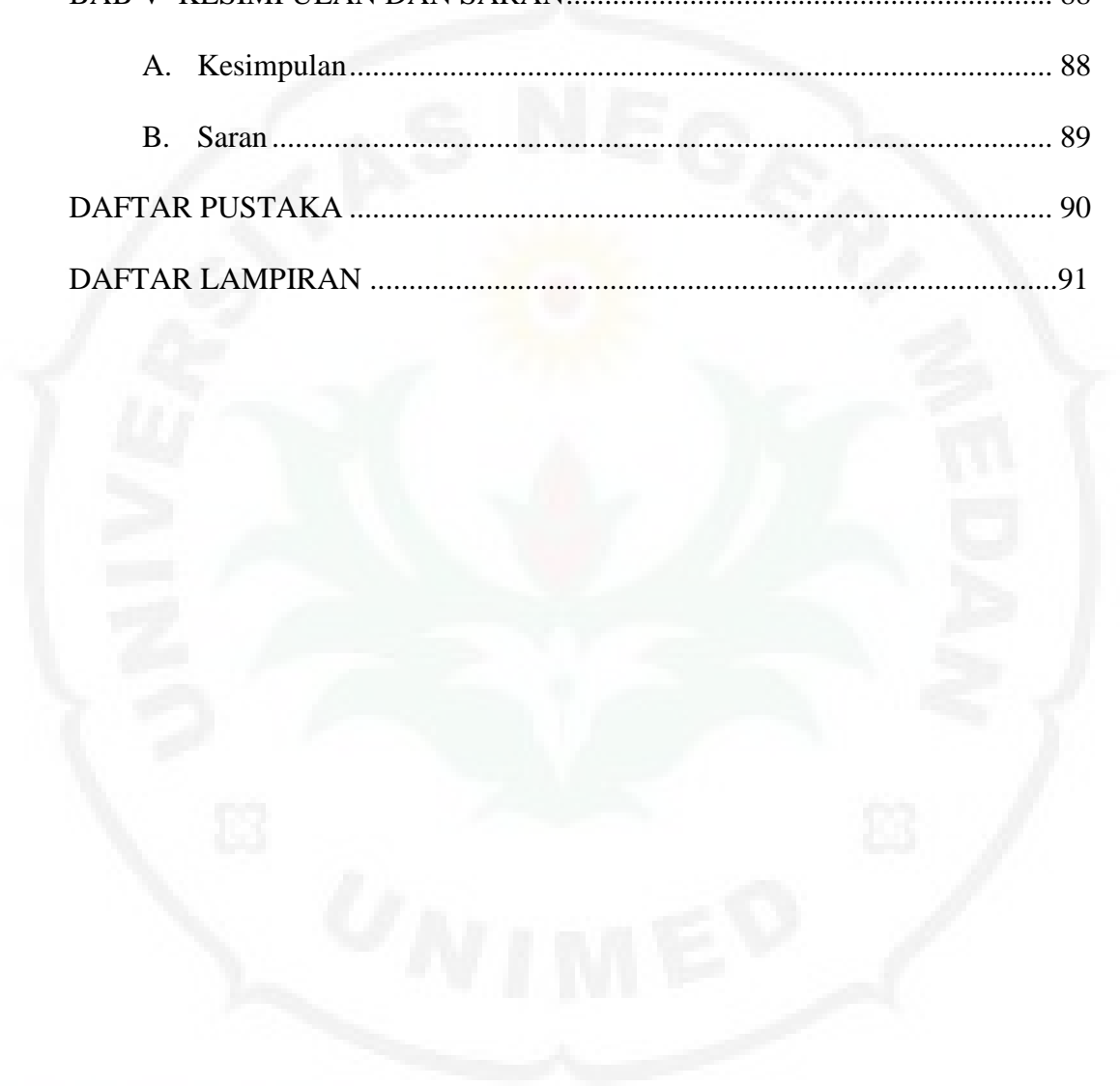


## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	I
KATA PENGANTAR .....	II
DAFTAR ISI.....	IV
DAFTAR GAMBAR .....	VII
DAFTAR TABEL.....	IX
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9
BAB II KAJIAN TEORI.....	10
A. Deskripsi Teori .....	10
1. Media Pembelajaran .....	10
2. Media Pembelajaran Interaktif .....	23
3. Multimedia Interaktif.....	23
4. <i>Adobe Flash CS6</i> .....	27
5. Kompetensi Dasar Materi Dasar-Dasar Pengukuran Listrik .....	28
6. Desain Pembelajaran .....	37
7. Penelitian yang Relevan .....	42

BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	43
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	43
B. Variabel dan Sample Penelitian.....	43
C. Metode Penelitian .....	43
D. Prosedur Pengembangan .....	48
1. Tahap Analisis ( <i>Analysis</i> ).....	49
2. Tahap Desain ( <i>Design</i> ).....	50
3. Tahap Pengembangan ( <i>Development</i> ).....	57
E. Teknik Pengumpulan Data.....	59
F. Teknik Analisis Data.....	63
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	65
A. Analisis (Analisis) .....	65
1. Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data .....	65
B. <i>Design</i> (Desain).....	67
1. Perencanaan Penelitian.....	67
C. <i>Develovment</i> (Pengembangan) .....	69
1. Pengembangan Desain.....	69
2. Uji Coba Awal.....	77
3. Revisi Hasil Uji Coba Awal .....	80
D. <i>Implementation</i> (Implementasi).....	81
1. Uji Coba Lapangan.....	81
2. Revisi Hasil Uji Coba Lapangan .....	86
E. <i>Evaluation</i> (Evaluasi).....	86

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	88
A. Kesimpulan.....	88
B. Saran.....	89
DAFTAR PUSTAKA .....	90
DAFTAR LAMPIRAN .....	91



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY