

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian	8
G. Spesifikasi Masalah.....	9
BAB II KAJIAN TEORITIS	
A. Kerangka Teoritis.....	10
1. Pembelajaran.....	10
a. Pengertian Pembelajaran	10
b. Prinsip Pembelajaran.....	12
c. Komponen Pembelajaran	12
2. Media Pembelajaran.....	14

3. Modul Pembelajaran	17
4. Pembelajaran Instalasi Motor Listrik	22
5. PLC (<i>Programmable Logic Control</i>)	27
6. CX-Programmer	31
B. Penelitian yang Relevan	36
C. Kerangka Berpikir	38

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	40
B. Variabel dan Subjek Penelitian	40
C. Metode Penelitian	40
D. Prosedur Pengembangan Materi Pembelajaran	44
E. Teknik Pengumpulan Data	50
F. Teknis Analisis Data	56

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Pengembangan Produk	59
1. Potensi dan Masalah	59
2. Pengumpulan Data	60
3. Desain Produk	60
4. Validasi Produk	64
5. Perbaikan Produk	68
6. Uji Coba Produk	69
B. Pembahasan Hasil Penelitian	74
1. Penilaian Ahli Materi	74

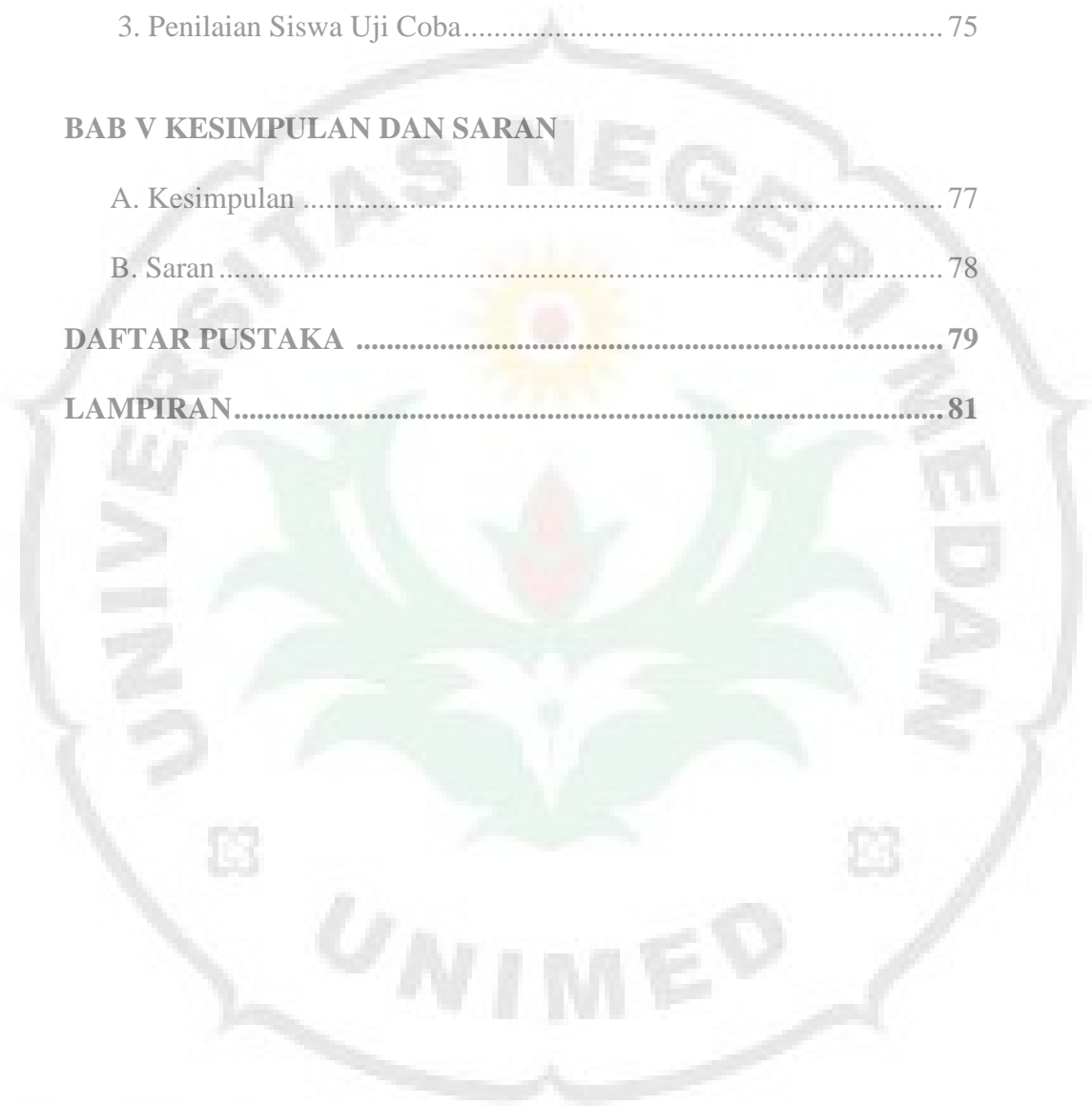
2. Penilaian Ahli Media.....	75
3. Penilaian Siswa Uji Coba.....	75

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	77
B. Saran	78

DAFTAR PUSTAKA	79
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	81
----------------------	-----------



THE
Character Building
UNIVERSITY