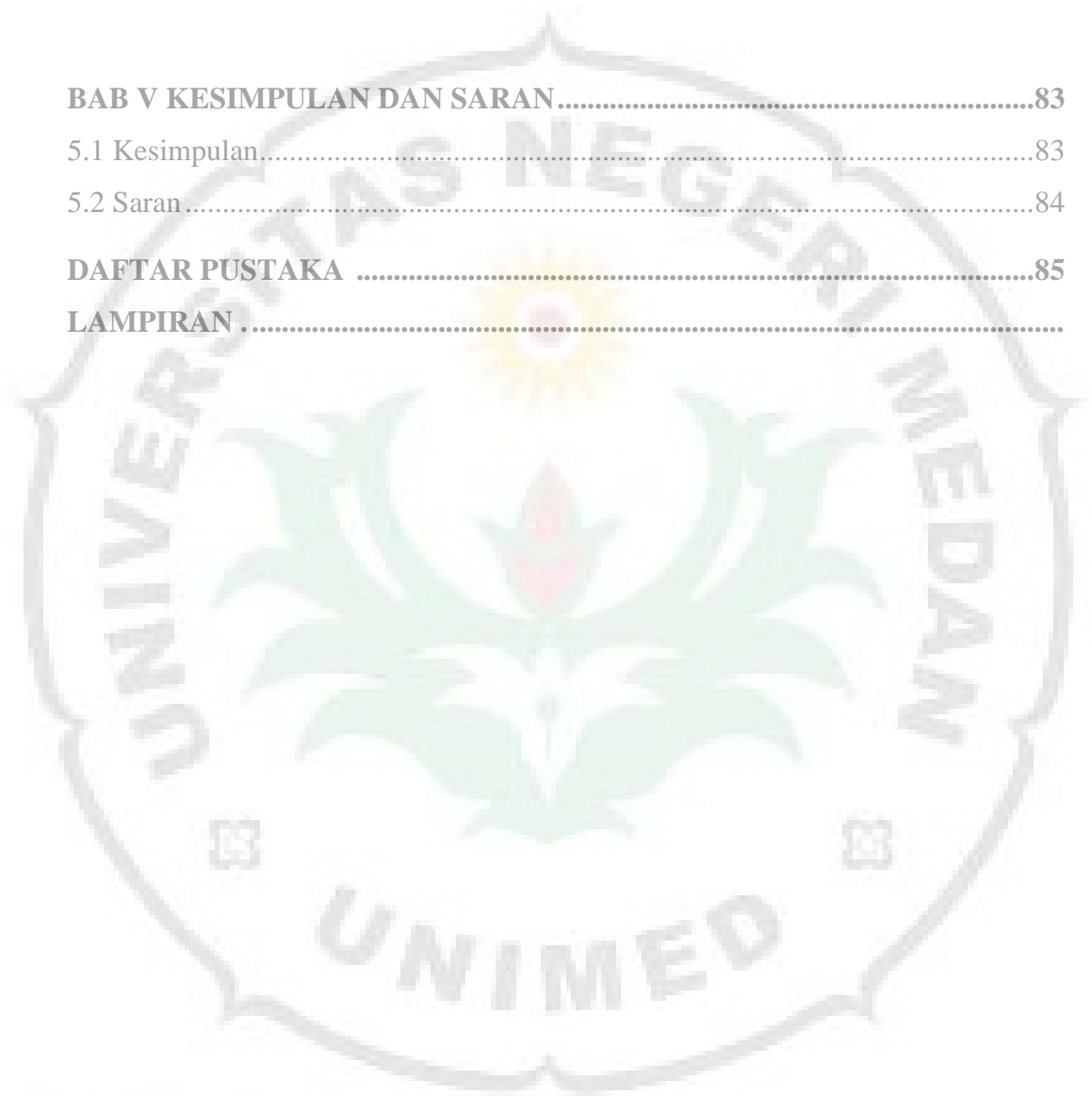


DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	7
1.7 Spesifikasi Produk Yang diharapkan	8
1.8 Pentingnya pengembangan	9
1.9 Asumsi Dan Keterbatasan Pengembangan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Kajian Teori.....	11
2.1.1 Hakikat Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan.....	11
2.1.1.1 Pengertian Belajar.....	11
2.1.1.2 Hasil Belajar	12
2.1.1.3 Konstruksi Bangunan	13
2.1.1.4 Hakikat Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan	15
2.1.2 Hakikat Modul Sebagai Media Pembelajaran.	18
2.1.2.1 Pengertian Media Pembelajaran.....	18
2.1.2.2 Klasifikasi Media Pembelajaran.....	19

2.1.2.3 Kriteria Pemilihan Media Pembelajaran.	20
2.1.2.4 Pengertian Modul Pembelajaran	21
2.1.2.5 Karakteristik Modul	23
2.1.2.6 Prosedur Penyusunan Modul.	26
2.1.2.7 Penulisan Modul.	29
2.1.2.8 Fungsi Dan Tujuan Pembuatan Modul	32
2.1.3 penelitian yang relevan.	35
2.2 Kajian Produk yang Dikembangkan	37
2.3 Model Pengembangan Produk yang Digunakan	38
2.3.1 Pengertian Model Pengembangan	38
2.3.2 Model Pengembangan yang Digunakan	39
2.4 Kerangka Berpikir	41
2.5 Hipotesis Penelitian.	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	44
3.1 Tempat Dan Waktu Penelitian	44
3.2 Sasaran Produk Yang Dihasilkan.	44
3.3 Metode Pengembangan Produk	44
3.3.1 Teknik Pengembangan.	44
3.3.2 Tahap Pengembangan	45
3.4 Teknik Pengumpulan Data	49
3.4.1 Instrumen Uji Kelayakan Produk	50
3.5 Teknik Analisis Data.	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
4.1 Hasil Pengembangan Produk	57
4.1.1 <i>Define</i>	59
4.1.2 <i>Design</i>	60
4.1.3 <i>Development</i>	64
4.1.4 Kelayakan Produk.	77
4.1.5 <i>Disseminate</i>	79
4.2 Pembahasan	79
4.3 Keterbatasan Penelitian	81

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	83
5.1 Kesimpulan.....	83
5.2 Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	



THE
Character Building
UNIVERSITY