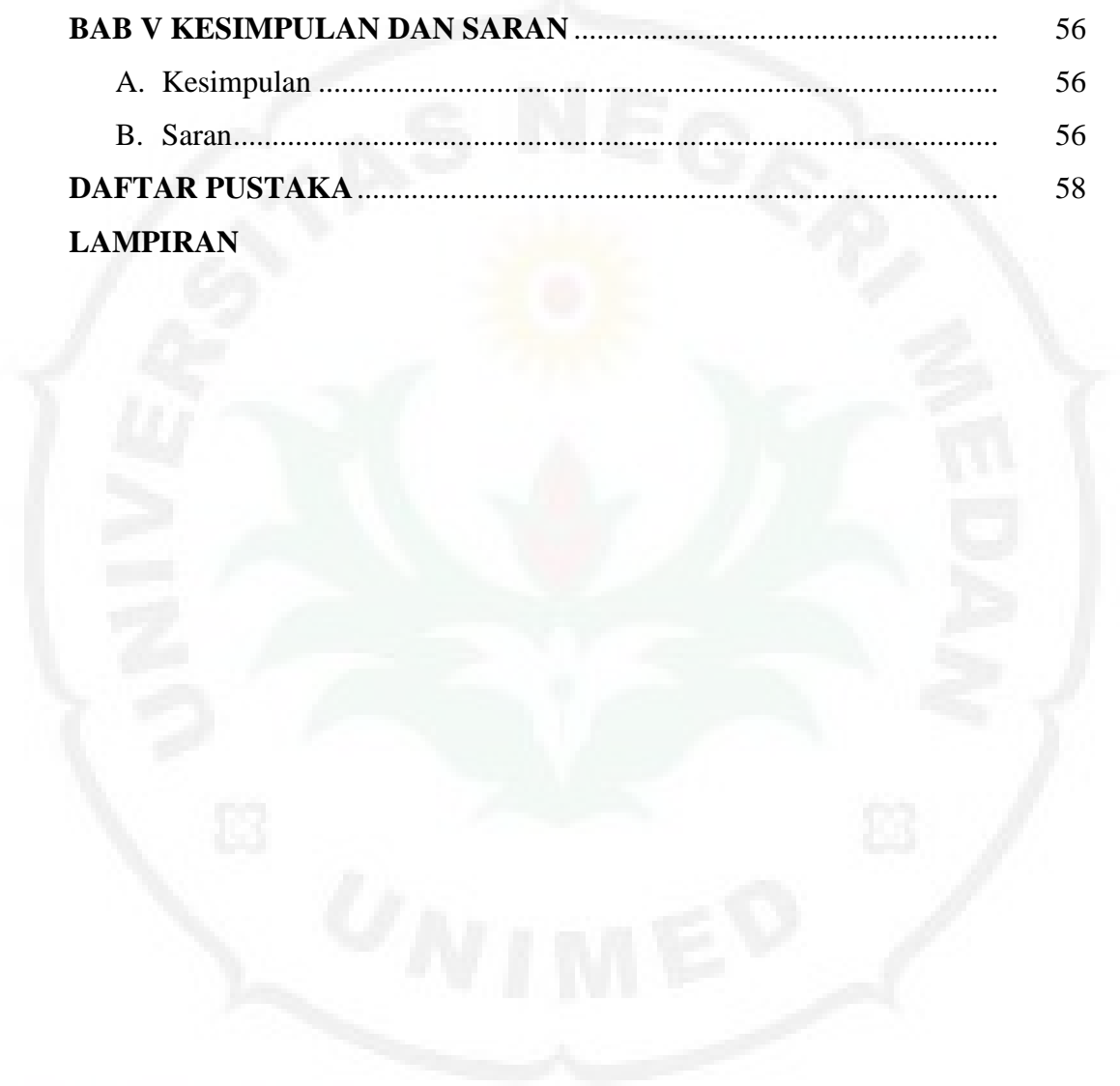


## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Batasan Masalah.....	5
C. Tujuan .....	5
D. Manfaat .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
A. Kopra.....	7
B. Proses pengeringan.....	8
C. Standar Mutu Kopra.....	13
D. Perhitungan Kadar Air .....	14
E. Perhitungan kebutuhan Energi Selama Proses Pengeringan.....	15
F. Perhitungan Bahan Bakar Yang Digunakan .....	19
G. Perhitungan Analisis Titik Impas (Break Event Point).....	19
H. Identifikasi Alat dan Mesin.....	19
<b>BAB III METODE PEMBUATAN</b> .....	27
A. Penentuan Dimensi Alat Pengering .....	27
B. Perhitungan Performa Teknis.....	35
C. Perhitungan Kebutuhan Bahan Bakar yang Digunakan Selama Proses Pengeringan Kopra .....	38
D. Metode Pembuatan.....	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	50
A. Waktu Pembuatan Alat .....	50

B. Analisis Biaya .....	50
C. Hasil Pembahasan Yang Didapat .....	54
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>56</b>
A. Kesimpulan .....	56
B. Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN</b>	



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY