

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	i
Surat Pernyataan.....	ii
Lembar Pengesahan	iii
Abstrak	iv
Abstract	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran	xi
Daftar Tabel	xii

BAB I : PENDAHULUAN

A.Latar Belakang Masalah	1
B.Batasan Masalah.....	3
C.Rumusan Masalah	3
D.Tujuan	4
E.Manfaat.....	4

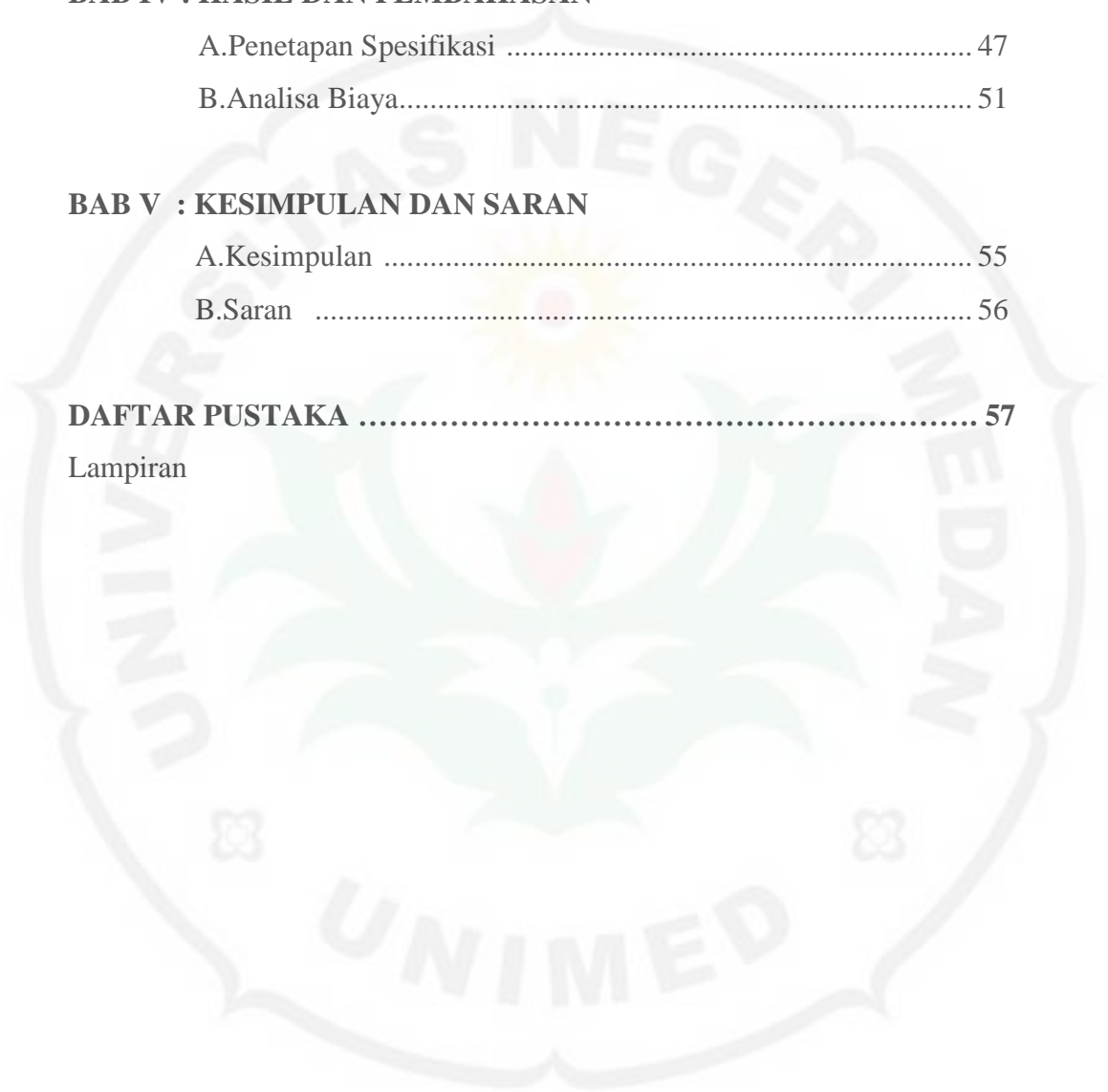
BAB II : LANDASAN TEORI

A.Teoris Desain Perancangan	6
B.Mekanisme Dongkrak	7
C.Bagian – bagian dongkrak elektrik yang akan dirancang	10
D.Pembebanan yang terjadi pada dongkrak ulir mekanis	23
E.Identifikasi Alat dan Mesin	24

BAB III : METODE RANCANG BANGUN

A.Metode Rancangan	32
--------------------------	----

B.Metode Pembuatan	43
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	
A.Penetapan Spesifikasi	47
B.Analisa Biaya.....	51
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN	
A.Kesimpulan	55
B.Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
Lampiran	



THE
Character Building
UNIVERSITY