

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Tujuan	2
1.6 Manfaat	3
1.7 Metodologi Pengelesaian Masalah.....	3
1.8 Sistematika Penulisan	5
BAB II.....	6
TINJAUAN UMUM.....	6
2.1 Tinjauan Teoritik	6
2.1.1 Definisi Tulang	6
2.1.2 Jenis-jenis Tulang	6
2.1.3 Macam-Macam Bentuk Tulang	8
2.1.4 Definisi Kalung.....	9
2.1.5 Sejarah Kalung.....	9
2.1.6 Jenis Kalung.....	10
2.2 Landasan Empirik	13
2.2.1 Profil Tempat	13
2.2.2 Data Pengrajin.....	13

2.2.3 Observasi Partisipasi.....	14
2.2.2 Produk yang Sudah Dihasilkan.....	15
2.3 Gagasan Awal Perancangan.....	17
2.3.1 Analisis 5W+1H.....	17
BAB III	18
ANALISIS EKSPERIMEN	18
3.1 Metode Eksperimen	18
3.1.1 Teknik Pengolahan Tulang Sapi	18
3.2 Eksperimen	18
3.2.1 Eksperimen 1 (Pemotongan).....	18
3.2.2 Eksperimen 2 (Menghilangkan daging sisa)	19
3.2.3 Eksperimen 3 (Menghilangkan bau).....	20
3.2.4 Eksperimen 4 (Menghilangkan Bau)	20
3.2.5 Eksperimen 4 (Menghilangkan Bau)	21
3.2 TOR	21
BAB IV	22
PERANCANGAN	22
4.1 Konsep Perancangan.....	22
4.1.1. Gagasan Dasar Perancangan	22
4.1.2 Deskripsi Perancangan.....	27
4.2 Flow Of Activity	27
4.3 Tabel Kebutuhan Komponen	28
4.4 Blocking System	29
BAB V	37
KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38