

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERSEMBERAHAN .....	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 EKSPERIMENT .....	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