

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>JURNAL .....</b>	<b>1</b>
<b>BAB IV HASIL</b>	
4.1 Pengumpulan Data .....	17
4.2 Gambaran Umum Perusahaan .....	17
4.3 Kebijakan Mutu Perusahaan .....	18
4.4 Kondisi dan Lingkungan perusahaan .....	19
4.5 Visi Misi Perusahaan .....	21
4.6 Struktur Organisasi .....	22
4.7 Tenaga Kerja .....	22
4.8 Produk Yang Dihasilkan.....	23
4.9 Proses Produksi <i>Cetakan Moulding</i> .....	24
4.10 Bahan Baku.....	24
4.13 Pengumpulan Data.....	31
4.13.1 <i>Waktu Standar Proses</i> .....	32
4.13.2 <i>Selisih Waktu Standart</i> .....	23
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
5.1 Pembahasan Hasil .....	40
5.2 Analisis Kondisi Awal .....	40

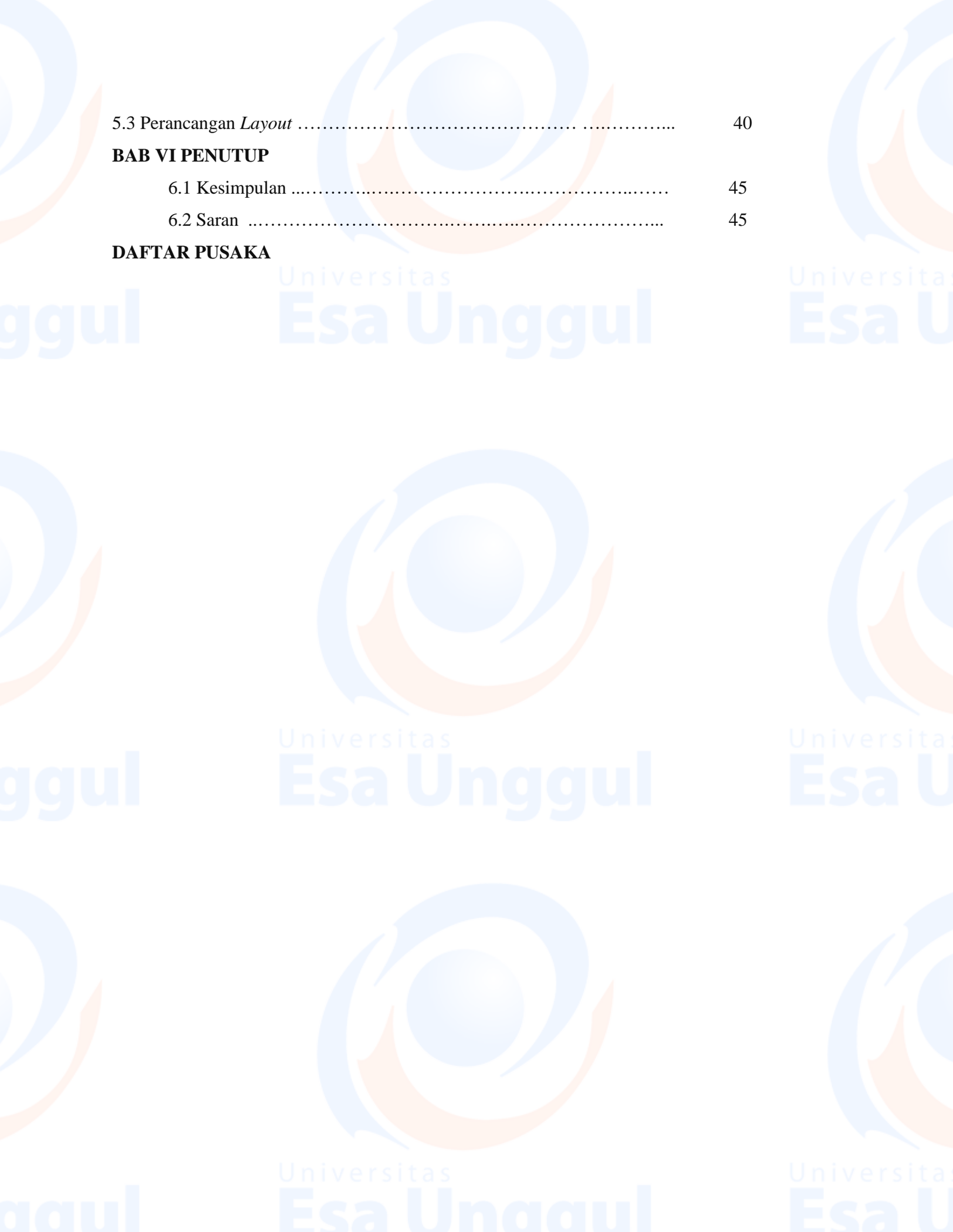
5.3 Perancangan <i>Layout</i> .....	40
-------------------------------------	----

**BAB VI PENUTUP**

6.1 Kesimpulan .....	45
----------------------	----

6.2 Saran .....	45
-----------------	----

**DAFTAR PUSAKA**



## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Waktu Standart Proses.....	30
Tabel 4.2 Ukuran Dimensi Alat Pendukung.....	31
Tabel 4.3 Jumlah Waktu Selisih .....	35
Tabel 4.5 Penyusunan Ranking Bobot Posisi.....	36
Tabel 4.6 Material Handling Kondisi Awal.....	37
Tabel 5.7 Material Handling Kondisi Perbaikan.....	42
Tabel 5.8 Perbandingan Waktu Perpindahan.....	43

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Struktur Organisasi .....	22
Gambar 4.2 Mesin Scraft .....	25
Gambar 4.3 Mesin Grinding .....	26
Gambar 4.4 Mesin Milling .....	27
Gambar 4.5 Mesin EDM .....	28
Gambar 4.6 <i>Operation Process Chart</i> .....	29
Gambar 4.7 Rancangan Layout Awal.....	34
Gambar 4.8 Layout Perbaikan.....	41