

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR PERTANYAAN DAN SARAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Prospek Pasar .....	2
C. Pemilihan Lokasi.....	4
D. Tinjauan Pustaka .....	5
<b>BAB II PROSES PRODUKSI.....</b>	<b>8</b>
A. Spesifikasi Bahan Baku Dan Produk .....	8
B. Deskripsi Proses .....	9
C. Diagram Alir .....	12
<b>BAB III LOKASI DAN TATA LETAK .....</b>	<b>14</b>
A. Pemilihan Lokasi.....	14
B. Pembagian Area Pabrik.....	15
<b>BAB IV UTILITAS.....</b>	<b>21</b>
A. Kebutuhan Air .....	21
B. Listrik .....	21
C. Bahan Bakar .....	22
D. Udara Tekan .....	22
<b>BAB V MANAJEMEN PERUSAHAAN .....</b>	<b>24</b>
A. Bentuk Badan Usaha.....	24
B. Organisasi Perusahaan.....	24
C. Jadwal Kerja Karyawan.....	25
D. Sistem Penggajian Karyawan.....	28
E. Fasilitas dan Jaminan Sosial.....	28
F. Evaluasi Ekonomi.....	31

<b>BAB VI KESIMPULAN.....</b>	<b>35</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>38</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1</b> Kebutuhan Rubber di Indonesia.....	3
<b>Gambar 2.1</b> Diagram Alir Kualitatif.....	12
<b>Gambar 2.2</b> Diagram Alir Kuantitatif.....	13
<b>Gambar 3.1</b> Tata Letak Pabrik.....	18
<b>Gambar 3.2</b> Tata Letak Alat.....	20
<b>Gambar 4.1</b> Diagram Alir Unit Utilitas.....	23
<b>Gambar 5.1</b> Struktur Organisasi Perusahaan.....	30
<b>Gambar 5.2</b> BEP dan SDP.....	34