

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR / GRAFIK.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Kegunaan Penelitian.....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Persediaan.....	9
2.1.1 Pengertian Persediaan.....	9
2.1.2 Jenis Persediaan.....	10
2.1.3 Fungsi Persediaan.....	12
2.1.4 Biaya Persediaan.....	15
2.1.5 Penentuan Jumlah Persediaan.....	17
2.1.6 Penilaian Persediaan.....	18
2.2 Manajemen Persediaan.....	19
2.3 Pengendalian Persediaan.....	20
2.3.1 Pengertian Pengendalian Persediaan.....	20
2.3.2 Tujuan Pengendalian Persediaan.....	22
2.4 Kebijakan Dalam Pengendalian Persediaan.....	23
2.4.1 Metode Analisis ABC ( <i>Activity Based Costing</i> ).....	23

2.4.2 Metode EOQ ( <i>Economic Order Quantity</i> ).....	24
2.4.3 Metode JIT ( <i>Just In Time</i> ).....	28
2.4.4 Persediaan Pengamanan ( <i>Safety Stock</i> ).....	29
2.4.5 Pemesanan Kembali ( <i>Reorder Point=ROP</i> ).....	30
2.5 Efisiensi Biaya Persediaan.....	31
2.6 Kerangka Pemikiran.....	34
2.7 Pertanyaan Penelitian.....	38
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Desain Penelitian.....	39
3.2 Operasionalisasi Variabel.....	40
3.3 Sumber Data Penelitian.....	41
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	41
3.5 Teknik Analisis Data.....	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Gambaran Objek Penelitian.....	48
4.1.1 Nama, Alamat, dan Bidang Usaha.....	48
4.1.2 Sejarah Singkat Perusahaan.....	48
4.1.3 Visi dan Misi Perusahaan.....	50
4.1.4 Jenis dan Produk yang Diproduksi.....	50
4.1.5 Pengadaan Bahan Baku.....	51
4.1.6 Waktu Kerja Operasional Perusahaan.....	52
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian.....	53
4.2.1 Pembelian Bahan Baku.....	53
4.2.2 Penggunaan Bahan Baku.....	54
4.2.3 Biaya Pembelian.....	55
4.2.4 Biaya Pemesanan.....	56
4.2.5 Biaya Penyimpanan.....	58
4.3 Hasil Penelitian.....	59
4.3.1 Pemesanan yang Ekonomis.....	60

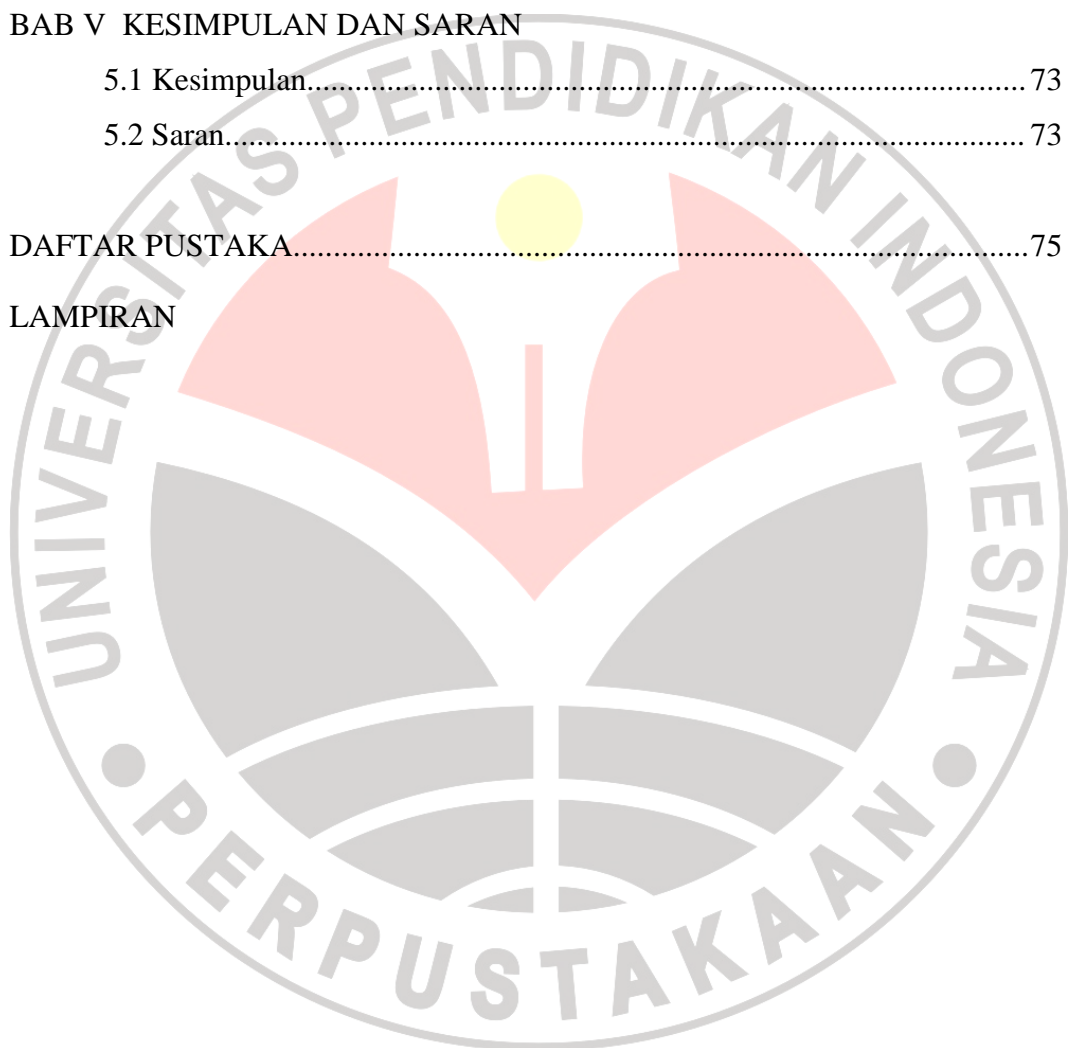
4.3.2 Penentuan Persediaan Penyelamat ( <i>Safety Stock</i> ).....	61
4.3.3 <i>Reorder Point</i> (ROP).....	63
4.3.4 Total Biaya Persediaan Bahan Baku.....	64
4.3.5 Efisiensi Biaya Persediaan.....	65
4.3.6 Pembahasan Hasil Penelitian.....	67

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan.....	73
5.2 Saran.....	73

DAFTAR PUSTAKA.....	75
---------------------	----

**LAMPIRAN**



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kriteria Tingkat Efisiensi.....	34
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel .....	40
Tabel 4.1	Prosentase Biaya simpan, Harga per kg, Biaya Penyimpanan Per kg dan Biaya Keusangan Per kg.....	59
Tabel 4.2	Biaya Penyimpanan PT. Irma Jaya Rubber.....	59
Tabel 4.3	Pemakaian bahan baku, harga per unit, total biaya pemakaian, pemesanan dan penyimpanan.....	60
Tabel 4.4	Total Biaya Persediaan Tanpa EOQ.....	65
Tabel 4.5	Total Biaya Persediaan Bahan Baku Menurut EOQ dan Total Biaya Persediaan Bahan Baku Perusahaan.....	72
Tabel 4.6	Rasio Efisiensi serta Tingkat Efisiensi Biaya Persediaan.....	72

## DAFTAR GAMBAR / GRAFIK

Gafik 1.1 Pembelian dan Penggunaan Bahan Baku Karet Mentah Alam Triwulan IV Bulan Oktober, November & Desember Tahun 2010.....	4
Gambar 2.1 Persediaan dan Fungsi Selanjutnya.....	12
Gambar 2.2 Model Persediaan .....	26
Gambar 2.3 Total Biaya Persediaan.....	27
Gambar 2.4 Kurva Reorder Point (ROP).....	31
Gambar 2.5 Kerangka Pemikiran.....	38
Gafik 4.1 Pembelian Bahan Baku.....	54
Gafik 4.2 Penggunaan Bahan Baku.....	55
Gafik 4.3 Biaya Pembelian Bahan Baku.....	56
Gafik 4.4 Biaya Pemesanan Bahan Baku Per Minggu.....	58
Gambar 4.5 Kurva Reorder Point (ROP) Bulan Oktober Tahun 2010.....	68
Gambar 4.6 Kurva Reorder Point (ROP) Bulan November Tahun 2010.....	69
Gambar 4.7 Kurva Reorder Point (ROP) Bulan Desember Tahun 2010.....	71