

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR RUMUS.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Rumusan masalah.....	4
1.3 Tujuan penelitian.....	4
1.4 Batasan masalah.....	4
1.5 Sistematika penulisan.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Persediaan.....	7
2.1.1 Manajemen Persediaan.....	7
2.1.2 Manfaat Pengeadaan Persediaan.....	8
2.1.3 Fungsi Persediaan.....	9
2.1.4 Jenis – Jenis Persediaan.....	10
2.1.5 Biaya – biaya yang berkaitan dengan persediaan.....	13
2.1.6 Peranan perencanaan dan pengendalian persediaan.....	15
2.1.7 Tujuan pengendalian.....	16
2.1.8 Faktor yang menentukan besarnya tingkat persediaan.....	17
2.1.9 Cara – cara penentuan persediaan.....	18

2.2	Economic Order Quantity.....	19
2.2.1	Frekuensi pemesanan	23
2.2.2	<i>Safety stock</i> (pesediaan pengaman).....	23
2.2.3	<i>Lead time</i>	25
2.2.4	<i>Re-order poin</i> / titik pesanan kembali.....	25
2.3	Penelitian terdahulu	28
2.4	Krangka pemikiran	34
BAB III METODE PENELITIAN.....		35
3.1	Identifikasi masalah.....	35
3.2	Jenis penelitian	35
3.3	Jenis data dan informasi	36
3.4	Pengumpulan data	37
3.5	Pengolahan dan analisis data	37
3.6	Analisa dan pembahasan	40
3.7	Kesimpulan dan saran.....	40
3.8	Langkah – langkah penelitian.....	41
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA		42
4.1	Tinjauan Umum Perusahaan.....	42
4.1.1	vision dan motto.....	42
4.1.2	Perencanaan produksi.....	43
4.1.3	Proses Produksi	45
4.2	Pengumpulan data	47
4.2.1	Pembelian material karet.....	47
4.2.2	Biaya Pemesanan Material Karet	48
4.2.3	Biaya Penyimpanan Material Karet	48
4.2.4	Pembelian material ring	49
4.2.5	Biaya Pemesanan material ring.....	50
4.2.6	Biaya penyimpanan material ring	50
4.3	Pengolahan data material karet dan ring	51
4.3.1	Biaya pemesanan per sekali pesan material karet	51

4.3.2	Biaya penyimpanan per Kg.....	51
4.3.3	Total biaya persediaan material karet	52
4.3.4	Biaya pemesanan per sekali pesan material ring.....	52
4.3.5	Biaya penyimpanan per pecs.....	53
4.3.6	Total biaya persediaan dalam satu tahun material ring.....	53
4.4	Pengolahan data metode EOQ.....	53
4.4.1	Pembelian yang ekonomis material karet	53
4.4.2	Frekuensi pemesanan material karet	54
4.4.3	Total persediaan material karet	54
4.4.4	Titik pemesanan ulang (<i>Reorder point</i>) material karet	55
4.4.5	Pembelian ekonomis material ring metode EOQ.....	56
4.4.6	Frekuensi pemesanan material ring.....	57
4.4.7	Total persediaan material ring.....	57
4.4.8	Titik pemesanan ulang (<i>Reorder Point</i>) material ring	58
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		60
5.1	Pembelian Yang Ekonomis Material Karet.....	60
5.1.1	Frekuensi Permintaan Material Karet	60
5.1.2	Analisa Total Biaya Persediaan Material Karet	61
5.1.3	Titik pemesanan ulang (Roerder Point) karet	61
5.2	Pembelian Yang Ekonomis Material Ring.....	62
5.2.1	Frekuensi Pemesanan material ring	63
5.2.2	Total Persediaan material ring	64
5.2.3	<i>Reorder Point</i>	64
5.3	Hasil perbandingan material Karet.....	65
5.4	Perbandingan Material Ring.....	66
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		69
6.1.	Kesimpulan.....	69
6.2.	Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA		