

## DAFTAR ISI

	Halaman
INTISARI .....	i
ABSTRACT .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	7
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Manfaat Penelitian .....	8
1.5 Kerangka Pemikiran dan Hipotesis .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Manajemen .....	13
2.1.1 Pengertian Manajemen .....	13
2.1.2 Peran Manajemen .....	14
2.1.3 Fungsi Manajemen .....	14
2.2 Manajemen Operasi .....	16
2.2.1 Pengertian Manajemen Operasi .....	16
2.2.2 Sejarah Manajemen Operasi .....	19
2.2.3 Fungsi Manajemen Operasi.....	22
2.2.4 Ruang Lingkup Manajemen Operasi .....	24

2.3	Persediaan .....	24
2.3.1	Pengertian Persediaan .....	28
2.3.2	Jenis-jenis Persediaan .....	29
2.3.3	Fungsi Persediaan .....	30
2.3.4	Tujuan Persediaan .....	32
2.3.5	Model Persediaan .....	35
2.3.6	Faktor-faktor Persediaan .....	36
2.3.7	Biaya-biaya Persediaan .....	37
2.3.8	Biaya-biaya Yang Timbul Akibat Adanya Persediaan .....	39
2.4	Pengendalian Persediaan .....	40
2.4.1	Pengertian Pengendalian Persediaan.....	40
2.4.2	Sistem Pengendalian Persediaan.....	41
2.4.3	Jenis Pengendalian Persediaan.....	42
2.4.4	Fungsi Pengendalian Persediaan.....	46
2.4.5	Tujuan Pengendalian Persediaan.....	47
2.5	Bahan Baku .....	49
2.5.1	Pengertian Bahan Baku .....	49
2.5.2	Arti Penting Bahan Baku .....	50
2.5.3	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Persediaan Bahan Baku .....	51
2.5.4	Jenis-jenis Bahan Baku .....	53
2.6	Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> .....	54
2.6.1	Pengertian <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> .....	54
2.6.2	Prosedur Penyelesaian dengan <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> .....	54
2.6.3	Penentuan <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> .....	62
2.6.4	Waktu Tunggu (Lead Time).....	63

2.7.5	Safety Stock .....	65
2.7.6	Titik Pemesanan Ulang (Reorder Point) .....	68
2.7.7	Persediaan Maksimum .....	70
2.7	Efisiensi.....	71
2.7.1	Pengertian Efisiensi.....	71
2.7.2	Ruang Lingkup Efisiensi.....	72
2.7.3	Prinsip-prinsip Efisiensi .....	73
2.7.4	Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku .....	76

### BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1	Objek Penelitian .....	78
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan .....	78
3.1.2	Struktur Organisasi.....	78
3.1.3	Skala Usaha Perusahaan.....	80
3.1.4	Jenis-jenis Produk Yang Dihasilkan .....	81
3.1.5	Bahan Baku Yang Digunakan.....	81
3.1.6	Proses Produksi .....	82
3.2	Sumber Bahan Baku dan Pasar Produk Garam .....	85
3.2.1	Sumber Bahan Baku.....	85
3.2.2	Pasar Produk Garam.....	85
3.3	Metode Penelitian.....	86
3.3.1	Jenis Penelitian .....	86
3.3.2	Variabel dan Pengukuran .....	86
3.2.3	Metode Pengumpulan Sampel.....	87
3.2.4	Jenis dan Sumber Data.....	87
3.2.5	Tekhnik Pengumpulan Data.....	89
3.2.6	Rancangan Analisis Data .....	90

## BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Pengendalian Persediaan Bahan Baku Garam yang Dilakukan Perusahaan CV.Garam Sari Rasa .....	92
4.2	Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> Rasa .....	98
4.3	Perbandingan Efisiensi Biaya Persediaan Metode <i>EOQ</i> Dengan Metode Perusahaan.....	92

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

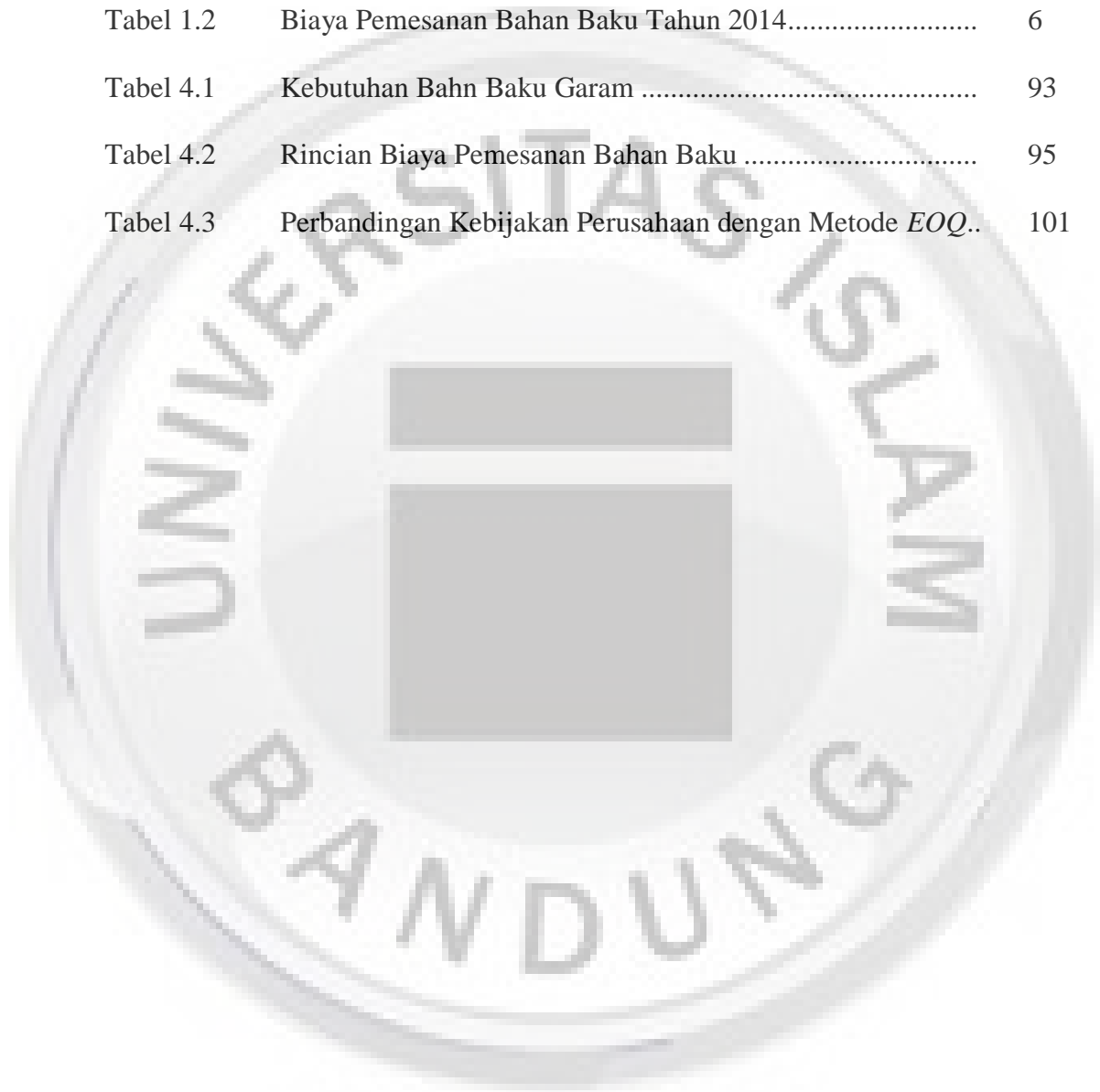
5.1	Kesimpulan .....	102
5.2	Saran .....	103

DAFTAR PUSTAKA .....	xiii
----------------------	------

LAMPIRAN .....	xiv
----------------	-----

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Kebutuhan Bahan Baku Garam.....	5
Tabel 1.2	Biaya Pemesanan Bahan Baku Tahun 2014.....	6
Tabel 4.1	Kebutuhan Bahan Baku Garam .....	93
Tabel 4.2	Rincian Biaya Pemesanan Bahan Baku .....	95
Tabel 4.3	Perbandingan Kebijakan Perusahaan dengan Metode <i>EOQ</i> ..	101



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Kerangka Pemikiran.....	12
Gambar 2.1	Proses Transfortasi.....	18
Gambar 2.2	Tingkat Persediaan Model <i>EOQ</i> .....	57
Gambar 2.3	Biaya Tahunan untuk Model <i>EOQ</i> .....	59
Gambar 2.4	Grafik <i>Lead Time</i> .....	64
Gambar 2.5	Standar Deviasi.....	68
Gambar 2.6	Titik Pemesanan Ulang (ROP).....	69
Gambar 3.1	Struktur Organisasi.....	79
Gambar 3.2	Proses Produksi Garam Briket.....	82
Gambar 3.3	Proses Produksi Garam Meja.....	83
Gambar 3.4	Proses Produksi Garam Krosok.....	84
Gambar 4.4	Kurva dengan Aplikasi POM.....	97