



**ANALISIS KEBUTUHAN BAHAN BAKU  
UNTUK PERANCANGAN PENGGUDANGAN *COCO FIBER*  
DENGAN PENERAPAN METODE *ECONOMIC ORDER  
QUANTITY (EOQ)***

(Studi Kasus di CV. Tiga Sehati Kecamatan Ledokombo, Kabupaten  
Jember)

**SKRIPSI**

Oleh

**Rizqy Zulkarnaen  
NIM 071710201040**

**JURUSAN TEKNIK PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**



**ANALISIS KEBUTUHAN BAHAN BAKU  
UNTUK PERANCANGAN PENGGUDANGAN *COCO FIBER*  
DENGAN PENERAPAN METODE *ECONOMIC ORDER QUANTITY*  
(EOQ)**

(Studi Kasus di CV. Tiga Sehati Kecamatan Ledokombo, Kabupaten  
Jember)

**SKRIPSI**

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi syarat-syarat  
untuk menyelesaikan program S1 Jurusan Teknik Pertanian  
Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Jember

Oleh

**Rizqy Zulkarnaen**

**NIM 071710201040**

**JURUSAN TEKNIK PERTANIAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2011**

## **PERSEMBAHAN**

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tiada terhingga kepada :

1. Ayahanda Isa Bahanan dan Ibunda Aisyah tercinta yang telah mendidik dan membesarkan saya dengan penuh kasih sayang. Setiap doa darimu senantiasa mengiringi langkahku untuk manggapai cita-cita;
2. Kakaku tersayang Rifka Febrina yang telah banyak berbagi dan semoga kita bisa menjadi kebanggaan orang tua;
3. Sahabat-sahabatku; Febry Sp, Fauzie Syam PY, Rendra CK, Afready SH, dan Reva Septia A. Susah senang kita lalui bersama, semoga persahabatan kita tetap utuh sampai kapan-pun.
4. teman seangkatan dan seperjuangan “TEP 2007” dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang turut membantu dalam pelaksanaan penelitian baik secara langsung maupun tidak langsung, terima kasih untuk kalian semua.
5. Almamater Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

## **MOTTO**

Sesungguhnya Allah tidak akan mengubah suatu nikmat

yang telah Diberikan-Nya kepada suatu kaum, hingga kaum itu mengubah apa yang ada pada diri mereka sendiri. Sungguh, Allah Maha Mendengar, Maha Mengetahui.

<sup>1</sup>(Q.S. At-Taubah: 53)

Atau

Seseorang yang tidak meresikakan apa-apa,

Tidak akan mengerjakan apa-apa,

Tidak akan memiliki apa-apa,

Bukan siapa-siapa,

Dan..tidak akan menjadi apa-apa.. <sup>2</sup>)

atau

When you have to meet an ending,

it is just because you are going to meet a new start.

(anonim)

<sup>1</sup> Prof. H. Mahmud Yunus. 1975. *Tafsir Quran Karim. Cetakan keenam belas*. Jakarta: PT. Hidakarya Agung.

<sup>2</sup> Leo F Buscaglia. *Maha Guru Kekuatan Kasih*. Harian Seputar Indonesia. 20 September 2011. Halaman 1.

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

nama : Rizqy Zulkarnaen

NIM : 071710201040

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul : "Analisis Kebutuhan Bahan Baku untuk Perancangan Penggudangan *Coco Fiber* dengan Penerapan Metode *Economic Order Quantity (EOQ)*" adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali kutipan yang saya sebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 10 Oktober 2011

Yang menyatakan,

Rizqy Zulkarnaen

NIM 071710201040

**SKRIPSI**

**ANALISIS KEBUTUHAN BAHAN BAKU**

**UNTUK PERANCANGAN PENGGUDANGAN *COCO FIBER* DENGAN  
PENERAPAN METODE *ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ)***

**(Studi Kasus di CV. Tiga Sehati Kecamatan Ledokombo, Kabupaten Jember)**

Oleh

**Rizqy Zulkarnaen**

**NIM 071710201040**

Pembimbing:

Dosen Pembimbing Utama

: Dr.I.B.Suryaningrat,S.TP.,MM.

Dosen Pembimbing Anggota

: Dr.Siswoyo Soekarno,S.TP.,M.Eng.

## **PENGESAHAN**

Skripsi berjudul *Analisis Kebutuhan Bahan Baku Untuk Perancangan Penggudangan Coco Fiber Dengan Metode Economic Order Quantity* telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember pada:

hari : Jum'at

tanggal : 28 Oktober 2011

tempat : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

Tim Pengaji  
Ketua,

Ir. Hamid Ahmad  
NIP. 194801181980021001

Anggota I,

Anggota II,

Sutarsi S.TP., M.Sc  
NIP. 198109262005012002

Andrew Setiawan R S.TP., M.Si  
NIP. 198204222005011002

Mengesahkan

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Jember,

Dr. Ir. Iwan Taruna, M.Eng  
NIP. 196910051994021001

## RINGKASAN

**Analisis Kebutuhan Bahan Baku untuk Perancangan Penggudangan Coco Fiber dengan Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ);** Rizqy Zulkarnaen, 071710201040; 2011: halaman; Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

Ketidakpastian jumlah bahan baku *coco fiber* yang ada perlu mendapatkan perhatian karena memiliki efek langsung terhadap keuntungan perusahaan. Untuk mengatasi masalah tersebut, maka perusahaan harus meminimumkan total biaya dalam perubahan tingkat persediaan dengan metode EOQ (*Economic Order Quantity*).

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan jumlah bahan baku, frekuensi yang tepat dan mengetahui besarnya biaya persediaan yang paling ekonomis untuk perancangan penggudangan *coco fiber* pada bulan tertentu dan menentukan alternatif gudang yang diperlukan sesuai hasil analisis.

Penelitian dilakukan dalam dua metode yaitu *metode observasi (Pengamatan)*, metode pengambilan data dengan cara mengadakan pengamatan secara langsung terhadap obyek penelitian *coco fiber*, yaitu : data persediaan, data penjualan, biaya gudang, volume penjualan, barang jadi dan bahan baku. *Metode Interview (Wawancara)*, yaitu melakukan wawancara dengan pihak-pihak terkait yaitu : Bapak Suwidi sebagai pemilik pabrik dan mandor, secara langsung mengenai proses produksi *coco fiber* di CV. Tiga Sehati.

Berdasarkan hasil penelitian, jumlah pengadaan bahan baku *coco fiber* yang paling ekonomis berdasarkan perhitungan adalah sebesar 425 kg setiap kali pengadaan. Sedangkan Biaya total atau *total cost* (TC) yang harus dikeluarkan dalam melakukan pengadaan bahan baku *coco fiber* oleh CV. Tiga Sehati selama periode produksi Agustus 2011 dengan menggunakan metode EOQ adalah Rp 134.629.479,26 (Seratus Tiga Puluh empat Juta Enam Ratus Dua Puluh Sembilan Ribu Empat Ratus Tiga Puluh Sembilan koma Dua Puluh Enam Rupiah).

## SUMMARY

**Analysis of Raw Materials Needs for Storage Design of Coco Fiber by Applying Economic Order Quantity (EOQ); Rizqy Zulkarnaen, 071710201040; 2011: pages; Department of Agricultural Engineering, Faculty of Agricultural Technology, the University of Jember.**

The uncertainty of the available amount of *coco fiber* raw materials needs to get an attention because they have direct effects on company profits. To overcome this problem, the company must minimize the total cost of the change in inventory levels by EOQ (*Economic Order Quantity*) method.

This research was intended to determine the amount of raw materials, the right frequency and to identify the size of the most economical inventory cost for storage design of coco fiber in particular months and to determine the necessary storage alternative in accordance with the results of analysis.

This research was conducted in two methods: observation method; the primary method of collecting data by conducting a direct observation on the object of research on coco fiber, namely: inventory data, sales data, warehouse costs, sales volume, finished goods and raw materials; Interview method; that is by conducting a direct interview with relevant parties, namely: Mr. Suwidi as the factory owner and foremen, on the coco fiber production process at CV. Tiga Sehati.

Based on the research results, the most economical amount of raw material purchase of coco fiber based on the calculation was 425 kg each purchase. While the total cost (TC) to be spent in conducting the procurement of raw materials of coco fiber by CV. Tiga Sehati during the production period of August 2011 using EOQ method was Rp 134,629,479.26 (One Hundred Thirty-Four Million Six Hundred Twenty-Nine Thousand Four Hundred Seventy-Nine point Twenty Six Rupiah).

## **PRAKATA**

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Analisis Kebutuhan Bahan Baku untuk Perancangan Penggudangan *Coco Fiber* dengan Penerapan Metode *Economic Order Quantity (EOQ)*". Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada yang tersebut berikut.

1. Dr. I.B.Suryaningrat, S.TP., MM., Selaku Dosen Pembimbing Utama, Dr. Siswoyo Soekarno, S.TP., M.Eng., Selaku Dosen Pembimbing Anggota, yang telah meluangkan waktu dan pikiran serta perhatiannya guna memberikan bimbingan dan pengarahan demi terselesaikannya Karya Ilmiah Tertulis ini;
2. Ir. Hamid Ahmad, selaku ketua penguji, Sutarsi S.TP., M.Sc, selaku anggota penguji I, Andrew Setiawan R S.TP., M.Si, selaku anggota penguji II, yang telah meluangkan waktunya untuk menguji Karya Ilmiah Tertulis ini;
3. Dr. Ir. Iwan Taruna., M.Eng., selaku Dekan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember;
4. Direksi dan Karyawan CV. Tiga Sehati Kecamatan Ledokombo, Kabupaten Jember yang telah banyak membantu selama penulis melakukan penelitian demi terselesaikannya Karya Ilmiah Tertulis ini;
5. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua.

Jember, Oktober 2011

Penulis

## **DAFTAR ISI**

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	ii
<b>HALAMAN MOTTO</b>	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	iv
<b>HALAMAN PEMBIMBINGAN</b>	v
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	vi
<b>RINGKASAN</b>	vii
<b>SUMMARY</b>	viii
<b>PRAKATA</b>	ix
<b>DAFTAR ISI</b>	x
<b>DAFTAR TABEL</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xv
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	1
<b>1.1 Latar Belakang</b>	1
<b>1.2 Permasalahan</b>	1
<b>1.3 Batasan Masalah</b>	1
<b>1.4 Tujuan Penelitian</b>	2
<b>1.5 Manfaat Penelitian</b>	2
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA</b>	3
<b>2.1 Sejarah Tanaman Kelapa Di Indonesia</b>	3
<b>2.2 Syarat Tumbuh Kelapa</b>	3
<b>2.2.1 Iklim</b>	3
<b>2.2.2 Media Tanam</b>	4
<b>2.2.3 Ketinggian Tempat</b>	4
<b>2.3 Sifat – Sifat Botani</b>	5

<b>2.4 Perkembangan Kelapa</b>	6
<b>2.5 Coco Fiber</b>	9
<b>2.6 Manajemen Persediaan Bahan Baku</b>	16
2.6.1 Definisi Persediaan	16
2.6.2 Faktor-Faktor Yang Menetukan Persediaan	16
<b>2.7 Metode EOQ (Economic Order Quantity)</b>	17
<b>2.8 Pergudungan Coco Fiber</b>	17
<b>BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN</b>	19
<b>3.1 Waktu dan Tempat Penelitian</b>	19
3.1.1 Tempat penelitian	19
3.1.2 Waktu Penelitian	19
<b>3.2 Alat Penelitian</b>	20
3.2.1 Alat	20
3.2.2 Obyek Amatan	20
<b>3.3 Metode Penelitian</b>	20
<b>3.4 Pengumpulan Data</b>	20
<b>3.5 Metode Analisis Data</b>	22
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	25
<b>4.1 Gambaran Umum Perusahaan</b>	26
4.1.1 Keorganisasi CV. Tiga Sehati	26
4.1.2 Sumber Daya Manusia (SDM)	26
4.1.3 Deskripsi Wilayah Kerja CV. Tiga Sehati	26
4.1.4 Jam Kerja CV. Tiga Sehati	27
4.1.5 Produksi CV. Tiga Sehati	27
4.1.6 Pemasaran Produk	27
<b>I. 4.2 Hasil Penelitian</b>	27
4.2.1 Ramalan Penjualan	26
4.2.2 Perputaran Bahan (Inventory Turn Over)	29
4.2.3 Jumlah Bahan Baku Yang Harus Dipersiapkan	29
4.2.4 Perhitungan EOQ	31
4.2.5 Bangunan Gudang	32

<b>BAB 5. PENUTUP</b>	.....	35
<b>5.1 Kesimpulan</b>	.....	35
<b>5.2 Saran</b>	.....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	36
<b>LAMPIRAN</b>	.....	37



## **DAFTAR TABEL**

<b>Table</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Wilayah Potensi Pengembangan Komoditi Kelapa .....	7
4.1 Volume Penjualan Coco Fiber Di CV. Tiga Sehati .....	28
4.2 Persediaan Akhir Coco Fiber Di CV. Tiga Sehati .....	29
4.3 Jumlah Persediaan Akhir Bahan Baku Di CV. Tiga Sehati .....	31

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
2.1 Tempat Pemysimpanan Bahan Baku <i>Coco Fiber</i> .....	11
2.2 Proses Penjemuran <i>Coco Fober</i> .....	14
2.3 Kegiatan Pengepresan <i>Coco Fiber</i> .....	15
3.1 Tempat Penelitian.....	19
3.2 Diagram Alir Penelitian.....	21
3.3 Konsep Metode EOQ .....	24
4.1 Volume Penjualan Coco Fiber Pada Bulan Maret-Juli 2011.....	28
4.2 Perancangan Penggudangan <i>Coco Fiber</i> Tampak Depan.....	34
4.3 Perancangan Penggudangan <i>Coco Fiber</i> Tampak Samping.....	34

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Halaman
A. Lembar perhitungan .....	38
B. Profil industri .....	43
C. Profil <i>keyperson</i> .....	44
D. Daftar Pertanyaan.....	45
E. Data Hasil pertanyaan.....	47