

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN KARYA ILMIAH	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan dan Manfaat.....	5
1. Tujuan Penulisan.....	5
2. Manfaat Penulisan.....	5
BAB II KAJIAN DAN METODOLOGI PENULISAN	
A. Kajian Teoritis.....	6
B. Kerangka Berpikir.....	21
C. Metodologi Penulisan.....	22
BAB III PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Kasus.....	25
B. Analisis Kasus.....	33
BAB IV KESIMPULAN	
A. Kesimpulan.....	46
B. Saran-saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul Gambar	Halaman
Gambar 2.1	<i>EOQ Model</i>	17

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel 3.1	Total Penggunaan Bahan Baku <i>Harness-Auxiliary Tank</i> Pada Tahun 2009-2011.....	36
Tabel 3.2	Biaya Pemesanan Tahun Produksi 2009-2011.....	37
Tabel 3.3	Biaya Penyimpanan Tahun Produksi 2009-2011.....	38
Tabel 3.4	Perbandingan <i>Total Cost</i> (Total Biaya Persediaan) Tanpa EOQ dan dengan EOQ Tahun 2009.....	39
Tabel 3.5	Perbandingan <i>Total Cost</i> (Total Biaya Persediaan) Tanpa EOQ dan dengan EOQ Tahun 2010.....	41
Tabel 3.6	Perbandingan <i>Total Cost</i> (Total Biaya Persediaan) Tanpa EOQ dan dengan EOQ Tahun 2011.....	43
Tabel 3.7	Perhitungan Sebelum dan Sesudah Menggunakan Jumlah Pemesanan Ekonomis (<i>EOQ</i>).....	44

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Observasi.....	48
Lampiran 2	Surat Persetujuan Izin Observasi.....	49
Lampiran 3	Wawancara.....	50
Lampiran 4	Data Biaya Pembelian Pesanan dan Pemakaian " <i>Harness-Auxiliary Tank</i> " Tahun 2009-2011.....	51
Lampiran 5	Struktur Organisasi.....	53