

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
JUDUL	i
PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISASI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Permasalahan.....	5
1.3. Batasan masalah.....	5
1.4. Manfaat penelitian.....	6
1.5. Tujuan penelitian.....	6
1.6. Metodologi penelitian.....	7
1.7. Sistematika penulisan	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Konsep mengenai <i>inventory</i>	12
2.1.1. Fungsi <i>inventory</i>	12
2.1.2. Biaya-biaya <i>inventory</i>	12
2.1.3. Tipe-tipe <i>inventory</i>	14
2.2. Model pengendalian <i>inventory</i>	15
2.2.1. Kuantitas pesanan ekonomis (<i>Economic Order Quantity – EOQ</i>)	16
2.2.2. Kuantitas pesanan produksi (<i>Production Order Quantity – POQ</i>)	20
2.2.3. Titik pemesanan ulang (<i>Reorder Point - ROP</i>).....	22
2.2.4. Stok pengaman (<i>Safety stock</i>)	23
2.3. Analisis SWOT	25
2.3.1. Identifikasi faktor lingkungan internal.....	25
2.3.2. Identifikasi faktor lingkungan eksternal.....	26
2.3.3. Matriks SWOT.....	27
BAB III PROFIL OBYEK PENELITIAN	
3.1. Profil umum PT. Bahari Cakrawala Sebuksu.....	30
3.1.1. Sejarah singkat perusahaan.....	30
3.1.2. Visi dan misi perusahaan.....	31
3.1.3. Lokasi kegiatan.....	32
3.1.4. Jenis dan kualitas produk.....	32

3.1.5. Pemasaran.....	33
3.1.6. <i>Corporate social responsibility</i>	34
3.2. Proses kegiatan produksi batubara.....	36
3.2.1. Penambangan.....	36
3.2.2. Pengolahan.....	38
3.2.3. Pengapalan.....	41
3.3. Perencanaan dan pengelolaan <i>inventory</i>	43
3.3.1. <i>ROM stockpile</i>	44
3.3.2. <i>Port stockpile</i>	44
3.4. Struktur Organisasi.....	45
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
4.1. Kerangka Analisis.....	47
4.2. Pengamatan dan pengolahan data.....	49
4.2.1. Data produksi, pengapalan dan <i>inventory</i>	49
4.2.2. Data pengapalan yang terkena <i>demurrage</i>	51
4.3. Analisis perencanaan dan pengendalian <i>inventory</i>	53
4.3.1. Analisis menentukan jumlah pesanan dengan <i>Model economic order quantity (EOQ)</i> dan <i>Production order quantity (POQ)</i>	53
4.3.2. Analisis menentukan waktu pemesanan kembali dengan model <i>Re-order Point (ROP)</i>	58
4.3.3. Analisis menentukan jumlah stok pengaman (<i>safety stock</i>).....	61
4.4. Analisis terhadap faktor pendukung dan penghambat perencanaan & pengelolaan <i>inventory</i> menggunakan analisa SWOT.....	65
4.4.1. Identifikasi faktor internal dan eksternal.....	66
4.4.2. Analisis matriks SWOT.....	68
4.4.3. Menyimpulkan situasi perencanaan dan pengendalian <i>inventory</i> perusahaan.....	71
4.5. <i>Forecasting</i> penentuan POQ, ROP dan stok pengaman tahun 2010	72
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
5.1. Kesimpulan.....	75
5.2. Rekomendasi	78
5.2.1. Implikasi terhadap kebijakan manajemen.....	78
5.2.2. Penelitian lanjut yang diharapkan dari keterbatasan penelitian.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN.....	83