

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.1.1 Pengertian Batubara	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Lingkup Penelitian.....	7
1.7 Sistematika Penulisan	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 <i>Supply Chain Managent</i>	8
2.1.1 Sasaran dan Tujuan <i>Supply Chain Management</i>	8
2.2 <i>Procurement</i>	9
2.3 <i>Purchasing</i>	11
2.3.1 Peran Pembelian Dalam Perusahaan.....	11
2.3.2 Prinsip Dalam Manajemen Pembelian	12
2.3.3 Pemilihan Pemasok	13
2.4 Transportasi.....	14
2.5 Persediaan	19

2.5.1 Kategori Biaya	20
2.5.2 <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	21
2.6 Kajian Terdahulu	29
2.7 Kerangka Penelitian	30
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	34
3.1 Desain Penelitian	34
3.2 Subjek dan Objek Penelitian	36
3.3 Validitas	36
3.4 Reliabilitas	38
3.5 Metode Pengumpulan Data	39
3.6 Instrumen Penelitian	41
3.7 Metode Analisis Data	41
3.8 Profil Kasus	41
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Proses Penambangan Batubara	43
4.2 Analisis Rantai Pasok	48
4.3 Analisis Proses Pemilihan Pemasok	52
4.4 Analisis Biaya Pengangkutan Bahan Bakar Minyak Solar	60
4.5 Menentukan Volume Pesanan Optimum	70
4.6 Menentukan <i>Expected Number of Order</i>	75
4.7 Menentukan <i>Expected Time between Order</i>	76
4.8 Menentukan <i>Re-Order Point</i>	76
4.9 Menghitung Total Biaya Penyimpanan	77
BAB 5 KESIMPULAN, IMPLIKASI, REKOMENDASI DAN KETERBATASAN	87
5.1 Kesimpulan	87
5.2 Implikasi	91
5.1 Rekomendasi	92
5.2 Keterbatasan	92
DAFTAR PUSTAKA	93

LAMPIRAN93