

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
PEDOMAN PENGGUNAAN TESIS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRACT	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Rumusan Masalah	8
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	8
1.4. Pembatasan Masalah	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Teori	10
2.2. Penelitian Terdahulu	23
2.3. Kerangka Pemikiran	27
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Jenis dan Desain Penelitian	29
3.2. Data & Informasi	29
3.3. Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.4. Populasi dan Sampel.....	31
3.5. Teknik Analisis Data	31
3.6. Langkah-Langkah Penelitian.....	34
BAB IV. DATA DAN ANALISIS	
4.1. Informasi Perusahaan	35
4.2. Pengumpulan Data	38

4.3. Pengolahan Data	41
4.3.1. Pengolahan Data Material Kompresor	43
4.3.2. Pengolahan Data Material <i>Motor Fan</i>	52
4.3.3. Pengolahan Data Material <i>Cooper Tube</i>	57
4.4. Rangkuman Total Biaya Inventori	62
BAB V. PEMBAHASAN	
5.1. Temuan Utama	66
5.2. Kajian dengan Penelitian Sebelumnya	72
5.3. Implikasi Industri	73
5.4. Keterbatasan Penelitian	76
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	77
6.2. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN – LAMPIRAN	83
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	97

