

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR RUMUS .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Tujuan Penelitian .....	6
1.4. Batasan Masalah .....	6
1.5. Sistematika Penulisan .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	9
2.1. Konsep dan Teori .....	9
2.1.1. Pengertian persediaan .....	9
2.1.1.1. Jenis-jenis persediaan .....	10
2.1.1.2. Bentuk sistem persediaan .....	12
2.1.2. Pengertian pengendalian persediaan .....	14
2.1.2.1. Tujuan pengendalian persediaan .....	15
2.1.2.2. Fungsi pengendalian persediaan .....	16

2.1.3. Faktor-faktor tercapainya pengendalian persediaan .....	17
2.1.4. Persediaan pengaman ( <i>safety stock</i> ) .....	18
2.1.5. Analisis ABC .....	21
2.1.6. Metode Q .....	22
2.2. Penelitian Sebelumnya .....	24
2.3. Kerangka Pemikiran .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>31</b>
3.1. Jenis Penelitian.....	31
3.2. Data dan Informasi .....	32
3.3. Metode Pengumpulan Data .....	32
3.4. Metode Pengolahan Data .....	33
3.5. Metode Analisa Data.....	33
3.5.1. Mengelompokkan data berdasarkan analisis ABC .....	33
3.5.2. Menghitung nilai persediaan .....	34
3.6. Langkah-langkah Penelitian.....	35
3.6.1. Studi lapangan .....	36
3.6.2. Identifikasi masalah .....	36
3.6.3. Perumusan masalah .....	36
3.6.4. Studi pustaka .....	36
3.6.5. Pengumpulan data .....	37
3.6.6. Pembahasan .....	37
3.6.7. Kesimpulan dan saran.....	37
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>38</b>
4.1. Pengumpulan Data .....	38
4.1.1. Sejarah perusahaan .....	38
4.1.2. Pengolahan persediaan .....	41
4.1.3. Data.....	41
4.1.4. Data <i>stock sparepart</i> .....	41
4.1.5. Data permintaan sparepart .....	41

4.1.6. Data biaya simpan .....	41
4.1.7. Data biaya pesan .....	42
4.2. Pengolahan Data .....	45
4.3. Menghitung Nilai <i>Safety Stock</i> Persediaan .....	48
4.4. Menghitung Nilai Titik Pemesanan Ulang (ROP) Persediaan.....	50
4.5. Menghitung Jumlah Persediaan Maksimal .....	52
4.6. Hasil Nilai Rata-rata Persediaan .....	53
4.7. Hasil <i>Inventory Turn Over</i> (ITO).....	55
4.8. Menentukan Obyek Penelitian.....	57
4.8.1. Perhitungan biaya persediaan bahan bakar solar.....	58
4.8.2. Perhitungan metode <i>continous review system</i> atau Q.....	59
 BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 62
5.1. Hasil Analisa ABC dan Perhitungan.....	62
5.2. Hasil Perbandingan Total Biaya Persediaan .....	64
5.3. Analisa Hasil Perbandingan.....	65
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	 66
6.1. Kesimpulan.....	66
6.2. Saran .....	66
 DAFTAR PUSTAKA	
 LAMPIRAN	