

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR NOTASI.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Kerangka Berpikir	3
1.5 Batasan Masalah	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pengendalian Persediaan	5
2.1.1 Tujuan Pengendalian Persediaan.....	5
2.1.2 Fungsi Pengendalian Persediaan	6
2.1.3 Masalah Umum Persediaan	6
2.1.4 Komponen Biaya	8
2.2 <i>Economic Ordering Quantity (EOQ)</i>	9
2.3 <i>Safety Stock</i>	12
2.4 <i>Reorder Point</i>	13
2.5 Total Biaya Persediaan	14
2.6 <i>Overstock</i>	14
2.7 Karbon Aktif	16

2.7.1 Struktur Karbon Aktif	16
2.7.2 Aplikasi Karbon Aktif	17
2.7.3 Jenis Karbon Aktif	17
2.7.4 Standar Kualitas Karbon Aktif	19
BAB III METEDOLOGI PENELITIAN.....	22
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian	22
3.1.1 Waktu Penelitian	22
3.1.2 Lokasi Penelitian	22
3.2 Metode Penelitian.....	22
3.3 Bahan dan Alat.....	24
3.3.1 Bahan Penelitian.....	24
3.3.2 Alat Penelitian	24
3.4 Bagan Alur Penelitian.....	25
3.5 Analisa Data.....	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1 Hasil Penelitian	29
4.2 Pembahasan	42
4.3 Luaran Hasil Penelitian	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1 Kesimpulan	44
5.2 Saran	45
DAFTAR PUSTAKA.....	47
LAMPIRAN	49