

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR NOTASI.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
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</i> (EOQ) .....	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
<b>BAB III METEDOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>22</b>
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
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	29
4.2 Pembahasan .....	42
4.3 Luaran Hasil Penelitian .....	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>44</b>
5.1 Kesimpulan .....	44
5.2 Saran.....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>49</b>