

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pernyataan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Abstrak	iv
<i>Abstrack</i>	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Batasan Masalah	6
1.5. Sistematika Penulisan	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Persediaan	8
2.1.1. Fungsi Persediaan	8

2.1.2. Tujuan Persediaan	9
2.1.3. Jenis - Jenis Persediaan	9
2.1.4. Biaya Persediaan	10
2.2. Pengendalian Persediaan	13
2.2.1. Tujuan Pengendalian Persediaan	14
2.2.2. Fungsi Pengendalian Persediaan	15
2.3. Klasifikasi ABC	15
2.4. Model Persediaan	16
2.5. <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	17
2.6. <i>Period Order Quantity</i> (POQ)	18
2.7. Frekuensi Pemesanan	19
2.8. <i>Safety Stock</i> (SS)	20
2.9. Titik Pemesanan Kembali (ROP)	20
2.10. Total Biaya Persediaan	21
2.11. <i>Pottasium Dihydrogen Phospat</i> (KH ₂ PO ₄)	23
2.12. Penelitian terdahulu	24
2.13. Kerangka Pemikiran	29

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Jenis Penelitian	30
3.2. Jenis Data dan Informasi	30
3.3. Metode Pengumpulan Data	30
3.4. Metode Pengolahan dan Analisis Data	31

3.5.	Langkah-Langkah Penelitian	32
BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	
4.1.	Pengumpulan Data	35
4.1.1.	Pemakaian <i>reagent</i> kimia KH_2PO_4	35
4.1.2.	Biaya Penyimpanan <i>reagent</i> kimia KH_2PO_4	36
4.1.3.	Biaya Pemesanan <i>reagent</i> kimia KH_2PO_4	36
4.2.	Pengolahan Data	37
4.2.1.	Perhitungan <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	37
4.2.2.	Perhitungan <i>Period Order Quantity</i> (POQ)	41
4.2.3.	Perhitungan Metode Perusahaan	44
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1.	Hasil Penelitian	45
5.2.	Pembahasan	46
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1.	Kesimpulan	50
6.2.	Saran	51
Daftar Pustaka	52