

## DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
ABSTRAK .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	I-1
1.2 Perumusan Masalah.....	I-3
1.3 Batasan Masalah .....	I-3
1.4 Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-4
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Pengertian Model.....	II-1
2.1.1 Tahap pengembangan model .....	II-2
2.2 Pengertian Persediaan.....	II-5
2.3 Bentuk dan Jenis Persediaan.....	II-7
2.4 Fungsi Persediaan .....	II-8
2.5 Jenis Biaya Persediaan.....	II-10
2.6 Jenis Model Persediaan .....	II-14
2.7 Model Persediaan <i>EPQ (Economic P Quantity)</i> .....	II-16
2.8 Model Persediaan <i>EPQ Single Item</i> .....	II-17
2.9 Model Persediaan <i>EPQ Single Item</i> dengan <i>Backorder</i> .....	II-18
2.10 Teori <i>Fuzzy</i> dan Defuzzifikasi .....	II-20
2.10.1 Jenis-jenis metode <i>fuzzy</i> .....	II-23
2.11 Model Persediaan Minyak Sawit .....	II-29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Obyek Penelitian.....	III-1

3.2	Proses Pengumpulan Data .....	III-1
3.3	Kerangka Penelitian.....	III-3
3.4	Pengembangan Model.....	III-5
3.5	Analisis Hasil .....	III-8

#### **BAB IV PENGEMBANGAN MODEL DAN VALIDASI MODEL**

4.1	Karakteristik Sistem yang Dikaji .....	IV-1
4.2	Formulasi Model .....	IV-2
4.3	Algoritma Pemecahan Masalah .....	IV-6
4.4	Validasi Model .....	IV-7
4.5	Analisis Hasil .....	IV-11

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1	Kesimpulan .....	V-1
5.2	Saran .....	V-1

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**