

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
ABSTRAK	ix
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
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