

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSEMBAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Permasalahan	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Pupuk Organik	6
B. Persediaan	8
1. Jenis-Jenis Persediaan	9
2. Fungsi-Fungsi Persediaan	10
3. Model Persediaan EOQ	11
C. Peramalan	15
1. Metode-Metode Peramalan	16
2. Pengukuran Kinerja Peramalan	22
3. Verifikasi Peramalan	24
D. Jadwal Induk Produksi	25
1. Strategi Perencanaan Produksi	26
III. METODOLOGI PENELITIAN	29
A. Lokasi dan Obyek Penelitian	29
B. Karangka Pemecahan Masalah	29
C. Pengumpulan Data	32
1. Data yang diperlukan	32
2. Cara pengumpulan data	32
D. Pengolahan dan Analisa Data	32
1. Evaluasi Sistem Persediaan	33
2. Peramalan Permintaan	33
3. Menentukan Persediaan Optimum	34
4. Penyusunan JIP	35

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	36
A. Evaluasi Sistem Persediaan	36
1. Jumlah Persediaan Realisasi	37
2. Jumlah Persediaan dengan Metode EOQ	38
B. Peramalan Permintaan	39
C. Penentuan Jumlah Persediaan Produk Optimum	44
D. Jadwal Induk Produksi	45
V. KESIMPULAN DAN SARAN	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	