

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	1
DAFTAR TABEL	4
DAFTAR GAMBAR	5
DAFTAR LAMPIRAN	6
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	5
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.1.1 Persediaan.....	5
2.1.2 Tanaman Jahe	6
2.1.3 Definisi Agroindustri.....	7
2.1.4 Karakteristik Agroindustri	8
2.1.5 Metode Persediaan	8
2.1.6 <i>Safety Stock</i>	9
2.1.7 <i>Reorder Point (ROP)</i>	10
2.1.8 <i>Total Inventory Cost (TIC)</i>	10
2.2 Penelitian Terdahulu	12
2.3 Kerangka pemikiran	14
BAB III METODE PENELITIAN	17

3.1 Jenis Penelitian	17
3.2 Operasionalisasi Variabel.....	17
3.3 Teknik pengumpulan Data	19
3.1.1 Data Primer	19
3.1.2 Data sekunder	19
3.4 Teknik Penarikan Sampel.....	19
3.5 Rancangan Analisis Data	20
3.6 Tempat dan Waktu Penelitian	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1 Kondisi Umum Wilayah.....	23
4.1.1 Letak Geografis	23
4.1.2 Lokasi Wilayah	23
4.2 Identitas Responden	23
4.3 Profil Agroindustri Jahe Presiden	24
4.4 Perhitungan Biaya Persediaan Tanpa EOQ.....	25
4.4.1 Pembelian dan Pemakaian Bahan Bakunan	25
4.4.2 Frekuensi Pemesanan.....	26
4.4.3 Biaya Pemesanan	27
4.4.4 Biaya Penyimpanan	28
4.4.5 Perhitungan Biaya Pemesanan dan Biaya Penyimpanan	28
4.4.6 Perhitungan Biaya Persediaan dan Biaya Penyimpanan Berdasarkan Kebijakan Perusahaan	29
4.5 Perhitungan dengan metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ).....	30
4.5.1 Jumlah pembelian yang ekonomis	30
4.5.2 Frekuensi pemesanan setiap kali pesan	30
4.5.3 Persediaan Pengamanan <i>Safety Stock</i> (SS)	31
4.5.4 Pemesanan Kembali (<i>Re Order Point</i>)	31
4.5.5 Penentuan Persediaan Maksimum (<i>Maximum Inventory</i>)	32
4.5.6 Perhitungan biaya persediaan (TIC) bahan baku	32
4.5.7 Efisiensi Biaya	33
4.6 Pembahasan.....	33

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	36
5.1 Kesimpulan.....	36
5.2 Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

No	Judul	Hal.
1.	Penelitian Terdahulu	12
2.	Jadwal Penelitian.....	22
3.	Pembelian Bahan Baku Jahe Tahun 2023.....	24
4.	Pemakaian Bahan Baku Jahe Tahun 2023.....	25
5.	Frekuensi Pemesanan Bahan Baku Jahe Tahun 2023.....	26
6.	Biaya Pemesanan Bahan Baku Jahe Tahun 2023.....	27
7.	Biaya Penyimpanan Bahan Baku Jahe Tahun 2023.....	27
8.	Perbandingan Kebijakan Perusahaan dan Metode EOQ.....	33

DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Hal.
1.	Skema Kerangka Pemikiran.....	16
2.	Lokasi penelitian.....	43
3.	Penjemuran sari jahe merah.....	44
4.	Pengemasan sari bubuk jahe merah.....	44
5.	Agroindustri jahe presiden.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul	Hal.
1.	Denah Lokasi Penelitian.....	43
2.	Kuesioner Penelitian.....	44
3.	Daftar Riwayat Hidup.....	47