

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	9
E. Landasan Teori	10
1. Teori Produksi	10
2. Fungsi Produksi	11
3. Fungsi Produksi Cobb Douglas	14
4. Faktor – Faktor Produksi	17
5. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Teh	20
6. Intensifikasi Pertanian	23
7. Peramalan	26
8. Tanaman Teh	33
9. Diagram <i>Fishbone</i>	35
F. Penelitian Terdahulu	38
G. Kerangka Pemikiran	41
H. Hipotesis	43
I. Pembatasan Penelitian	43
J. Definisi oprasional dan Pengukuran Variabel	43
1. Produksi	43
2. Tenaga Kerja	43
3. Luas Areal Panen	44
4. Pupuk Bayfolan	44
5. Curah Hujan	44
6. Peramalan	44
7. Diagram Sebab Akibat	44
8. Lingkungan	44
9. Tenaga Kerja	44
10. Metode	45

K. Metodologi Penelitian	45
1. Metode Dasar Penelitian.....	45
2. Metode Pelaksanaan.....	45
3. Metode Penentuan Lokasi.....	46
4. Metode Pengambilan Responden.....	47
5. Macam dan Sumber Data.....	47
a. Macam Data.....	47
b. Sumber Data.....	48
c. Metode Pengumpulan Data.....	49
L. Teknik Analisis Data	50
1. Analisis Fungsi Produksi <i>Cobb-Douglas</i>	50
2. Peramalan.....	52
3. Uji Hipotesis.....	53
a. Pengujian Hipotesis Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Daun Teh.....	53
1) Koefisien Determinasi.....	54
2) Uji F.....	55
3) Uji T.....	56
b. Pengujian <i>Trend</i> Produksi Daun Teh.....	57
 BAB II GAMBARAN UMUM PT. PERKEBUNAN NUSANTARA IX, KEBUN SEMUGIH, PEMALANG, JAWA TENGAH	60
A. Profil PT Perkebunan Nusantara IX, Kebun Semugih	60
B. Visi dan Misi	61
C. Tujuan Perusahaan	62
D. Sejarah Singkat PTPN IX Kebun Semugih	62
E. Keadaan Umum Kebun Semugih	64
a. Geografi.....	64
b. Topografi.....	65
c. Iklim.....	66
F. Struktur Organisasi	66
G. Tanggung Jawab dan Wewenang	67
a. Manager.....	67
b. Asisten Kepala.....	68
c. Asisten Teknik/Pengolahan.....	68
d. Asisten Kantor.....	69
e. Asisten Kebun.....	69
H. Ketenagakerjaan dan Kesejahteraan Karyawan	70
 BAB III BUDIDAYA TANAMAN TEH	73
A. Teh	73
B. Pembibitan dan Pemeliharaan Tanaman	74
a. Pembibitan.....	74
b. Pemeliharaan Tanaman Teh.....	78
C. Proses Produksi Tanaman Teh	83

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PENGUJIAN HIPOTESIS	88
A. Hasil Analisis Data	88
1. Penggunaan Faktor Produksi	88
2. Analisis Pengaruh Faktor-faktor Produksi Teh di PT Perkebunan Nusantara IX, Kebun Semugih	96
a. Interpretasi Model	98
3. Koefesien Determinasi (Adjusted R Square)	99
4. Uji Serentak (Uji F)	100
5. Uji Parsial (Uji t)	100
6. Analisis <i>trend</i> Produksi teh	102
a. Menentukan Metode <i>Trend</i>	102
b. Pengujian Hipotesis <i>Trend</i> Produksi Daun Teh	106
7. Faktor-Faktor yang Menyebabkan Kurang Maksimalnya Produksi Daun Teh	108
 BAB V PEMBAHASAN	 111
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	 122
A. Kesimpulan	122
B. Saran	123

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN