

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGAJUAN.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
 I. PENDAHULUAN.....	 1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
 II. TINJAUAN PUSTAKA	 7
2.1 Tinjauan Pustaka.....	7
2.2 Penelitian Terdahulu.....	8
2.3 Landasan Teori	11
2.3.1 Teori Produksi.....	11
2.3.2 Fungsi Produksi Cobb-Douglas	13
2.3.3 Teori Efisiensi	14
2.3.4 Efisiensi Alokatif	16
2.4 Kerangka Pemikiran	17
2.5 Hipotesis	19
 III. METODE PENELITIAN	 20
3.1 Metode Dasar.....	20



3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	20
3.3 Metode Pengambilan Sampel	21
3.4 Jenis Data.....	21
3.5 Teknik Pengumpulan Data	22
3.6 Pembatasan Masalah.....	22
3.7 Definisi dan Pengukuran Variabel.....	22
3.8 Metode Analisis Data	23
3.8.1 Produksi dan Produktivitas Perkebunan Teh Afdeling Pagilaran	23
3.8.2 Faktor-Faktor yang Memengaruhi Tingkat Produksi Pucuk Teh	25
3.8.3 Efisiensi Alokatif Pucuk Teh	30
IV. GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN.....	32
4.1 Gambaran Umum PT Pagilaran.....	32
4.1.1 Sejarah PT Pagilaran	32
4.1.2 Keadaan Geografis PT Pagilaran	32
4.2 Karakteristik Afdeling Pagilaran	34
4.2.1 Sebaran Lahan dan Produksi Afdeling Pagilaran.....	34
4.2.2 Tenaga Kerja Afdeling Pagilaran.....	36
4.2.3 Sistem Kerja Afdeling Pagilaran.....	40
V. PEMBAHASAN	42
5.1 Produksi dan Produktivitas Perkebunan Teh Afdeling Pagilaran	42
5.1.1 Aktualisasi Produksi Pucuk Daun Teh Afdeling Pagilaran	42
5.1.2 Produktivitas Blok Kebun Afdeling Pagilaran.....	44
5.1.3 Alokasi Faktor-Faktor Produksi Pucuk Daun Teh	47
5.2 Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Pucuk Daun Teh di Afdeling Pagilaran	56
5.2.1 Uji Asumsi Klasik	57
5.2.2 Analisis Regresi Berganda	58
5.2.3 Uji Koefisien Determinasi.....	59
5.2.4 Uji Koefisien Regresi	59
5.2.5 Uji F	60
5.2.6 Uji t.....	60



5.3 Efisiensi Alokatif Produksi Pucuk Daun Teh di Afdeling Pagilaran	66
5.3.1 Luas Lahan	67
5.3.2 Tenaga Kerja	68
VI. PENUTUP	71
6.1 Kesimpulan	71
6.2 Saran	71
DAFTAR PUSTAKA.....	72
LAMPIRAN	80

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Luas Lahan dan Persentase Perbandingan Luasan Lahan Tiga Perusahaan Perkebunan Teh Terluas di Jawa Tengah	3
Tabel 4.1	Sebaran Luas Lahan UP Pagilaran 2022	33
Tabel 4.2	Rincian Pembagian Luasan Lahan Afdeling Pagilaran	35
Tabel 4.3	Sebaran Jenis Kelamin Tenaga Kerja Afdeling Pagilaran Tahun 2022 .	37
Tabel 4.4	Sebaran Usia Tenaga Kerja Petik di Afdeling Pagilaran Tahun 2022....	37
Tabel 4.5	Pembagian Status Ketenagakerjaan Afdeling Pagilaran Tahun 2022	38
Tabel 4.6	Tingkat Pendidikan Tenaga Kerja Afdeling Pagilaran Tahun 2022.....	39
Tabel 5.1	Aktualisasi Produksi Pucuk Daun Teh di Afdeling Pagilaran.....	43
Tabel 5.2	Alokasi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi di Afdeling Pagilaran	48
Tabel 5.3	Luas Lahan Setiap Blok di Afdeling Pagilaran	49
Tabel 5.4	Rerata Penggunaan Tenaga Kerja Petik di Afdeling Pagilaran Periode Juni 2021 - Mei 2022	55
Tabel 5.5	Statistik Deskriptif Faktor-Faktor Produksi Pucuk Teh di Afdeling Pagilaran	57
Tabel 5.6	Hasil Uji Normalitas Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	57
Tabel 5.7	Hasil Deteksi Multikolinearitas Menggunakan VIF	58
Tabel 5.8	Hasil Uji Heteroskedastisitas Dengan Uji <i>Breusch-Pagan</i>	58
Tabel 5.9	Hasil Analisis Regresi Faktor-Faktor Produksi Pucuk Daun Teh di Afdeling Pagilaran	59
Tabel 5.10	Perhitungan Efisiensi Alokatif Faktor Tenaga Kerja.....	66
Tabel 5.11	Rerata Pemakaian dan Rekomendasi Penggunaan Faktor Produksi.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Tren Luas Lahan dan Produksi Perkebunan Teh di Indonesia Dalam Rentang Tahun 2011-2021	2
Gambar 2.1	Kurva Efisiensi Teknis dan Alokatif dari Pendekatan.....	15
Gambar 2.2	Kerangka Pikir Penelitian	18
Gambar 4.1	Sebaran Luas Blok Berdasarkan Klasifikasi Luasan Lahan	36
Gambar 5.1	Produktivitas Blok Kebun Afdeling Pagilaran	45
Gambar 5.2	Tren Rata-Rata Bulanan Produktivitas Lahan Afdeling Pagilaran.....	47
Gambar 5.3	Rata-Rata Upah Bulanan Buruh Petik di Afdeling Pagilaran.....	56



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Perhitungan Produksi dan Produktivitas lahan di Afdeling Pagilaran .	80
Lampiran 2	Perhitungan Alokasi Penggunaan Input di Afdeling Pagilaran.....	80
Lampiran 3	Alokasi Penggunaan Tenaga Petik Berdasarkan Status Tenaga Kerja	81
Lampiran 4	Perhitungan Analisis Efisiensi Alokatif	82
Lampiran 5	Analisis Regresi Faktor-Faktor Produksi Dengan Metode OLS	82
Lampiran 6	Uji Multikolinearitas dan Heteroskedastisitas	83
Lampiran 7	Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	83
Lampiran 8	Statistik Model dan Uji Korelasi Variabel-Variabel Dalam Model.....	83