

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian.....	7
1.3 Rumusan Masalah.....	8
1.4 Pertanyaan Penelitian.....	9
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	10
1.6 Sistematika Penelitian.....	10
BAB II TIN JAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	11
2.1 Tinjauan Penelitian Terdahulu	11
2.2 Landasan Teori.....	14
2.2.1 Teori Produksi	14
2.2.2 Fungsi Cobb-Douglass.....	18
2.3 Hipotesis	20
2.4 Model Penelitian	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Desain Penelitian	22
3.2 Metode Pengumpulan Data.....	22
3.3 Metode Pengambilan Sampel	23
3.4 Definisi Operasional	23
3.5 Metode Analisis Data.....	25
3.5.1 Analisis Deskriptif.....	25
3.5.2 Analisis Regresi.....	25
3.5.3 Uji Asumsi Klasik	26
3.5.4 Elastisitas	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Analisis Deskriptif	28

4.1.1	Produksi.....	28
4.1.2	Tenaga Kerja	29
4.1.3	Bahan Baku	30
4.1.2	Bantuan Alat Produksi.....	31
4.1.2	Pelatihan Pengrajin.....	31
4.2	Analisis Regresi	32
4.2.1	Uji t.....	33
4.2.2	Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	36
4.3	Uji Asumsi Klasik.....	37
4.3.1	Uji Normalitas	37
4.3.2	Uji Multikolinieritas	37
4.3.3	Uji Heterokedastisitas	38
4.4	Pembahasan.....	38
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1	Simpulan	42
5.2	Implikasi	42
5.3	Saran	43
	DAFTAR PUSTAKA	44
	LAMPIRAN.....	46

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 1.1 Peranan Sektor PDRB Kabupaten Kulon Progo Menurut Lapangan Usaha.....	3
Tabel 1.2 Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas yang Bekerja Selama Seminggu yang Lalu Menurut Lapangan Usaha Utama dan Jenis Kelamin, 2013.....	3
Tabel 1.3 Kondisi Tenaga Kerja Kabupaten Kulon Progo 2007-2013.....	4
Tabel 1.4 Data Kondisi dan Potensi Industri Kecil di Kabupaten Kulon Progo.....	5
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Variabel-variabel Penelitian.....	28
Tabel 4.2 Produksi per Bulan.....	29
Tabel 4.3 Tenaga Kerja per Bulan.....	29
Tabel 4.4 Bahan Baku per Bulan.....	30
Tabel 4.5 Bantuan Alat Produksi.....	31
Tabel 4.6 Pelatihan Pengrajin.....	31
Tabel 4.7 Hasil Analisis Regresi.....	33
Tabel 4.8 Hasil Uji Multikolinieritas.....	37

DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar 2.1 Grafik Hubungan antara Kurva-kurva TPP, MPP, APP.....	16

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal.
Lampiran 1 Daftar Pertanyaan Penelitian.....	46
Lampiran 2 Daftar Idenstitas Responden	50
Lampiran 3 Rekapitulasi Data Penelitian	52
Lampiran 4 Hasil Estimasi Model Regresi.....	56
Lampiran 5 Uji Normalitas.....	57
Lampiran 6 Uji Multikolinieritas.....	58
Lampiran 7 Uji Heteroskedastisitas.....	60

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi produksi industri kecil dan rumah tangga gula semut di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo serta untuk mengetahui faktor produksi mana yang paling berpengaruh. Selain itu, penelitian ini juga bertujuan untuk mengetahui elastisitas masing-masing faktor produksi terhadap produksi industri kecil dan rumah tangga gula semut di kecamatan Kokap. Data primer yang digunakan diperoleh dari hasil wawancara kepada 62 responden dengan metode acak sederhana yang merupakan pengrajin gula semut dengan bahan baku gula cetak yang masuk sertifikasi organik di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo.

Hasil penelitian yang didapat adalah tenaga kerja dan bahan baku secara positif dan signifikan mempengaruhi produksi gula semut di Kecamatan Kokap. Bantuan alat produksi dan pelatihan pengrajin tidak signifikan mempengaruhi produksi gula semut di Kecamatan Kokap. Dengan demikian untuk meningkatkan produksi gula semut maka perlu dilakukan peningkatan tenaga kerja, dan bahan baku. Pemerintah juga harus mengevaluasi bentuk bantuan alat produksi dan pelatihan pengrajin karena tidak berpengaruh terhadap peningkatan produksi gula semut. Variabel yang paling berpengaruh terhadap produksi gula semut di Kecamatan Kokap adalah variabel bahan baku. Tingkat elastisitas variabel tenaga kerja dan bahan baku bersifat inelastis karena kurang dari satu. Peningkatan atau penurunan dalam variabel tenaga kerja dan bahan baku akan berpengaruh pada peningkatan atau penurunan produksi gula semut dengan persentase yang lebih kecil.

Kata kunci: Industri kecil dan rumah tangga, produksi, faktor-faktor produksi, gula semut

ABSTRACT

The objectives of this are; (1) to find out and describe affecting factors on production and (2) to determine the most influencing production factors of small and home brown sugar industry in Kokap district of Kulon Progo regency. Furthermore, this study also attempt to analyze the elasticity of each factor to the sugar production. Primary data obtained from interviews of 62 respondents through a simple random method to the sugar producers who obtain organic certification within the research area.

The results shown that capital, labor, and raw material are positively and significantly affect to the brown sugar production. In the other hand, tools donation and training from government have no significant effect on the production. Therefore, in order to increase the production value of brown sugar, capital, labor, and raw materials must be increased in advance. The government should make evaluation on their tools donation and training program because those had no effect to the brown sugar production. The most influencing variable to the sugar production is raw materials. The result of elasticity analysis shown that capital, labor, and raw materials is inelastic because those factor have less one in value. A change of capital, labor, and raw materials will also change the production value of brown sugar with a smaller percentage.

Keywords: Small and home industry, value of production, production factors, brown sugar