



**Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian
Universitas Muhammadiyah Jember**

ISSN: 2581-1339

67

Jurnal Penelitian
Agribest
"Agribusiness and Economic-Social Scientific Research"

Volume 02, Nomor 01, Maret 2018

UCAPAN TERIMA KASIH

Pada penerbitan perdana Jurnal Penelitian "*Agribusiness and Economic-Social Scientific Research*" (AGRIBEST) Volume 02, Nomor 01, Maret 2018 ini, kami sampaikan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada Mitra Bestri dan kontributor tulisan atas kerjasama dan sumbangsuhnya. Semoga kerjasama ini mendapatkan imbalan yang berlipat ganda dari Allah Subhananu Wa Ta'ala dan dapat berlangsung secara istiqomah. Oleh karena itu, kami sampaikan banyak terima kasih dan salam hormat kepada Prof. Dr. Ir. Rudi Wibowo, MS., Prof. Dr. Ir. Yuli Haryanti, MS., Prof. Dr. Ir. Soetriono, MP., Kelly Wong Kai Seng, BSc., M.Sc., Ph.D. (Department of Agribusiness and Bioresource Economics, Faculty of Agriculture, Universiti Putra Malaysia), Dr. Ir. Joni Murti, MA., M.Rur.M, Dr. Triana Dewi Hapsari, SP., MP., (Jurusan Sosial ekonomi Fakultas Pertanian Universitas Jember, dan Dr. Sumadi, SE., MM. (Jurusan Manajemen Agribisnis Politeknik Negeri Jember).

Dewan Redaksi,

AJURNAL AGRIBEST
Volume 02 Nomor 01, Maret 2018

DAFTAR ISI

No.	Judul	Hal.
1.	Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Semangka Di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember.....	1
2.	Studi Komparatif Usaha Perkebunan Kopi Robusta Dan Kopi Arabika Di Kecamatan Panti Kabupaten Jember	14
3.	Analisis Pemasaran Agroindustri Rumah Tangga Gula Kelapa Di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember	24
4.	Analisis Produktivitas Dan Keuntungan Usahatani Buah Naga Berdasarkan Skala Usaha Di Kecamatan Tegalsari, Kabupaten Banyuwangi.....	32
5.	Analisis Pemasaran Komoditi Belimbing (Averrhoa Carambola L.)" ...	39
6.	Pengaruh Dana Kredit Usaha Rakyat (Kur) Terhadap Bank Perkreditan Rakyat (Bpr) Di Kabupaten Jember	47
7.	Analisis strategi pemasaran untuk meningkatkan penjualan pupuk pertanian bersubsidi pada kios resmi ud. Hasri jaya di kecamatan silo kabupaten jember.....	53
8.	Analisis Keuntungan Dan Efisiensi Penggunaan Biaya Usahatani Kopi Rakyat Robusta Di Kecamatan Sumber Wringin Kabupaten Bondowoso	61
9.	Analisis Kelayakan Usahatani Kelinci Di Desa Umbulrejo Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember	70

STUDI KOMPARATIF USAHA PERKEBUNAN KOPI ROBUSTA DAN KOPI ARABIKA DI KECAMATAN PANTI KABUPATEN JEMBER

COMPARATIVE STUDY OF ROBUSTA COFFEE AND ARABICA COFFEE CONSTRUCTION IN SUB-DISTRICT OF PANTI, DISTRICT OF JEMBER

Wisnu Abimanyu¹⁾, Syamsul Hadi²⁾, dan Atok Ainur Ridho²⁾

1) Mahasiswa Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, UM Jember

2) Dosen Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, UM Jember

e-mail : wisnuabimanyu1927@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan (1) untuk mengetahui perbedaan produktivitas lahan dan keuntungan perkebunan kopi robusta dan arabika di Kabupaten Panti Kabupaten Jember. (2) untuk mengetahui efisiensi biaya usaha perkebunan kopi robusta dan arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember (3) untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi produksi kopi robusta dan kopi arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode deskriptif dan komparatif. Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah Dispropotional Random Sampling. Peneliti menggunakan wawancara dan catatan untuk mengumpulkan data. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah (1) rumus produktivitas (2) analisis profit dan efisiensi biaya (3) regresi linier berganda. Hasil analisis menunjukkan bahwa (1) Perbedaan luas produktivitas kopi robusta dan arabika sebesar 1.330 kg / ha untuk robusta dan 1.150 kg / ha untuk kopi arabika (2) perbedaan laba bisnis robusta dan arabika menunjukkan bahwa keuntungan Rata-rata Robusta adalah Rp 13.276.003 / ha dan Rp 15.282.105 / ha untuk kopi arabika (3) untuk perbedaan efisiensi biaya robusta adalah 1,86 dan 1,89 untuk kopi arabika. Faktor-faktor yang berpengaruh nyata terhadap produktivitas robusta dan arabika adalah luas lahan (X4), dan varietas tiruan (D1). Sedangkan faktor-faktor yang tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi adalah pupuk anorganik (X1), pupuk organik (X2), populasi (X3), tenaga kerja (X5), dan pengalaman (X6)

Kata kunci: usaha perkebunan kopi, produktivitas, keuntungan, efisiensi biaya

Abstract

This research was intended (1) to know the differences of land productivity and the profit of robusta and arabica coffee plantation in Panti district of Jember Regency. (2) to know the cost efficiency of robusta and arabica coffee plantation business at Panti subdistrict of Jember regency (3) to identify the factors that affect the production of robusta and arabica coffee in Panti subdistrict of Jember regency. This research was done by using descriptive and comparative method. The sampling method that was used was Dispropotional Random Sampling. The researcher used interview and note to collect the data. The data analysis that was used in this research were (1) productivity formula (2) profit and cost efficiency analysis (3) multiple linear regression. The analysis result showed that (1) The difference of the productivity area of robusta and arabica coffee that was 1.330 kg/ha for robusta and 1.150 kg/ha for arabica coffee (2) the difference of robusta and arabica business profit showed that the profit average of Robusta was Rp 13.276.003/ha and Rp 15.282.105/ha for arabica coffee (3) for the difference of cost efficiency of robusta was 1,86 and 1,89 for arabica coffee. The factors that significantly affected the productivity of robusta and arabica were land area (X4), and dummy varieties (D1). Whereas the factors that had no significant effect on the production were inorganic fertilizer (X1), organic fertilizer (X2), population (X3), labor (X5), and experience (X6)

Keywords: coffee plantation business, productivity, profit, cost efficiency

PENDAHULUAN

Salah satu tanaman keras perkebunan adalah tanaman kopi. Kopi adalah suatu jenis tanaman tropis yang dapat tumbuh dimana saja, terkecuali pada tempat-tempat yang terlalu tinggi dengan temperatur yang sangat tinggi atau daerah-daerah tandus yang memang tidak cocok bagi kehidupan tanaman. Sudah beberapa abad lamanya tanaman kopi menjadi bahan perdagangan karena kopi dapat diolah menjadi minuman yang lezat rasanya. Dengan kata lain kopi adalah sebagai penyegar badan dan pikiran. Badan yang lemah dan rasa kantuk dapat hilang setelah minum kopi panas, terlebih orang yang sudah menjadi pencandu kopi, bila tidak minum kopi rasanya akan capai dan tidak dapat berpikir dengan baik (AAK, 1988 dalam Simaibang, 2008). Di dunia perdagangan dikenal beberapa golongan kopi, tetapi yang paling sering dibudidayakan hanya kopi arabika, robusta dan liberika. Pada umumnya penggolongan kopi berdasarkan spesies, kecuali kopi robusta.

Terdapat dua varietas tanaman kopi yang dikembangkan di Indonesia, yaitu kopi arabika dan kopi robusta. kopi arabika merupakan jenis kopi tradisional, dianggap paling enak rasanya, dan kopi robusta yang memiliki kafein lebih tinggi, dapat dikembangkan dalam lingkungan dimana kopi arabika tidak dapat tumbuh, dengan rasa yang pahit dan asam (Anonim, 2009). Selama lima tahun terakhir, Indonesia menempati posisi keempat sebagai negara eksportir kopi setelah Brazil, Kolombia dan Vietnam. Indonesia juga merupakan negara penghasil kopi robusta terbesar kedua di dunia setelah Vietnam (ICO, 2010). Di sisi lain meskipun kontribusi kopi arabika Indonesia dalam perdagangan kopi dunia secara kuantitatif sangat kecil, namun secara kualitatif sangat disukai konsumen dengan keanekaragaman jenis serta cita rasanya yang spesifik.

Kecamatan Panti adalah satu dari 31 kecamatan yang berada di Kabupaten Jember dengan luasan wilayah mencapai 160.71 km^2 atau 4.88 % dari luas wilayah keseluruhan Kabupaten Jember. Dengan ketinggian rata-rata 50-1.340 mdpl. Mengingat Kecamatan Panti yang mempunyai kontur tanah yang beragam

sehingga memungkinkan untuk dibudidayakan berbagai macam tanaman termasuk tanaman perkebunan. Statistik di kecamatan Panti menunjukkan bahwa sebagian besar penduduk berprofesi sebagai petani. Tanaman perkebunan yang biasa yang dibudidayakan di Kecamatan Panti adalah kopi. Mengingat Kecamatan Panti merupakan penghasil kopi terbesar kedua di Kabupaten Jember dibawah Kecamatan Silo. Terdapat dua varietas kopi yang dibudidayakan yaitu kopi robusta dan kopi arabika. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan produktivitas lahan dan keuntungan usaha perkebunan kopi robusta dan kopi arabika, efisiensi biaya usaha perkebunan kopi robusta dan kopi arabika, dan faktor-faktor produksi yang berpengaruh terhadap produksi usaha perkebunan kopi robusta dan kopi arabika.

TINJAUAN PUSTAKA

Teori-teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah : (1) Teori Usahatani (2) Teori Produksi (3) Fungsi Produksi Cobb-Douglas (4) Teori Efisiensi Biaya (5) Teori Biaya (6) Teori Keuntungan (7) Teori Regresi. Terdapat beberapa Penelitian Terdahulu yang digunakan sebagai dasar dalam penelitian ini diantaranya :

1. Thamrin (2014) menyatakan factor factor yang menentukan usahatani kopi arabika di Kabupaten Enrekang adalah variabel biaya usahatani yang dikumpulkan meliputi biaya tetap dan variabel. Biaya tetap meliputi penyusutan alat, sedangkan biaya variabel meliputi biaya pupuk, tenaga kerja, pestisida dan herbisida. Analisis R/C ratio merupakan perbandingan antara penerimaan dan biaya,
2. Hossana (2009), menyatakan dalam penelitian yang berjudul analisis usahatani kopi di Kecamatan Simepang Empat Kabupaten Karo menyimpulkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi produksi kopi di daerah penelitian adalah pupuk organik, pupuk anorganik, dan curahan tenaga kerja. Faktor produksi yang berpengaruh nyata terhadap produksi secara serempak ada pada umur 2-4 tahun namun secara parsial hanya curahan tenaga kerja yang berpengaruh nyata.

3. Suseno (2013), menyatakan dalam penelitiannya yang berjudul Analisis usahatani kopi rakyat dan kontribusinya terhadap pendapatan total keluarga studi kasus di Desa Sumberwringin Kabupaten Bondowoso bahwa nilai koefisien regresi variabel jumlah pohon bernilai negatif sebesar 65.579, jadi setiap penambahan sebesar satu pohon kopi maka pendapatan usahatani kopi akan mengalami penurunan sebesar Rp 65,579.

Terdapat beberapa hipotesis atau dugaan sementara dalam penelitian ini diantaranya yaitu diduga ada perbedaan tingkat produktivitas dan tingkat keuntungan usaha perkebunan kopi di Kecamatan Panti Kabupaten Jember, diduga ada perbedaan tingkat efisiensi penggunaan biaya dalam usaha perkebunan kopi di Kecamatan Panti Kabupaten Jember, dan diduga faktor-faktor yang berpengaruh dalam produksi usahatani kopi di Kecamatan Panti Kabupaten Jember.

METODOLOGI PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dan komparatif. Metode deskriptif digunakan karena dalam

1. Untuk mengetahui produktivitas lahan usahatani kopi digunakan rumus

$$R/C = \frac{\text{Total Produksi (kg)}}{\text{Luas Lahan (ha)}}$$

2. Untuk mengetahui keuntungan usaha perkebunan kopi digunakan rumus :

$$\pi = TR - TC$$

$$TR = P \cdot Q$$

$$TC = TFC + TVC$$

di mana :

$$\pi = \text{keuntungan (Rp)}$$

$$TR = \text{total penerimaan (Rp)}$$

$$TC = \text{total biaya (Rp)}$$

$$Q = \text{total produksi (Kg)}$$

$$P = \text{harga jual (Rp)}$$

$$TFC = \text{total biaya tetap (Rp)}$$

$$TVC = \text{total biaya variabel (Rp)}$$

Total keuntungan dapat diperoleh dengan cara mengurangi total penerimaan dengan total biaya dalam suatu proses produksi. Adapun total penerimaan diperoleh dari perkalian produksi fisik dengan harga produksi. Menurut

penelitian ini akan mendeskripsikan tentang gejala-gejala sosial tertentu atau aspek kehidupan tertentu dari subyek yang diteliti, yaitu petani (Singarimbun dan Efendi, 1995). Penentuan lokasi penelitian yaitu di Desa Panti Kabupaten Jember dilakukan dengan cara sengaja (*purposive*) dengan pertimbangan bahwa daerah tersebut merupakan kecamatan dengan penghasil kopi terbesar kedua setelah kecamatan Silo.

Sampel di penelitian ini adalah petani kopi robusta dan kopi arabika. teknik pengambilan sampel di penelitian ini yaitu menggunakan teknik *Disproportioned Random Sampling*, yaitu teknik yang digunakan untuk menentukan jumlah sampel bila populasi berstrata tapi kurang proporsional. Hal ini karena di lokasi penelitian populasi petani kopi robusta dan petani kopi arabika kurang berimbang. Populasi petani kopi robusta sebesar 164 orang, sedangkan jumlah petani kopi arabika sebesar 53 orang. pengambilan sampel dilakukan di empat desa yaitu Desa Kemiri, Desa Suci, Desa Pakis, Desa Panti Teknik pengumpulan data terbagi menjadi dua yaitu teknik wawancara dan pencatatan. Teknik analisis data digunakan untuk menghitung :

Sumodiningrat, (1989). Total biaya usahatani kopi tersebut diperoleh dari perhitungan pengeluaran-pengeluaran yang digunakan untuk pembayaran atau pembelian bibit, pupuk, tenaga kerja dan obat pembasmi per unit.

3. Efisiensi penggunaan biaya dihitung dengan metode return/cost (R/C) ratio atau perbandingan antara total penerimaan dengan total biaya

$$R/C = \frac{\text{Total Revenue (TR)}}{\text{Total Cost (TC)}}$$

di mana:

$$TR = Y \cdot P_y$$

$$TC = TFC + TVC$$

Kriteria :

R/C ratio > 1, berarti usahatani kopi efisien

R/C ratio ≤ 1, berarti usahatani kopi tidak efisien

Dari hasil perhitungan tersebut dapat diperoleh keterangan bahwa semakin besar R/C ratio maka semakin besar pula keuntungan yang diperoleh petani.

4. Untuk mengetahui faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produksi kopi digunakan pendekatan analisis regresi berganda dengan

asumsi bahwa bentuk hubungan antara variable bebas(X) dengan variable terikat (Y) merupakan fungsi produksi Cobb-Douglas. Hubungan antara variable X dan Y tersebut secara matematik dirumuskan sebagai berikut (Sutiarso,2010):

$$Y = \beta_0 X_{1i}^{\beta_1} X_{2i}^{\beta_2} \dots X_{ki}^{\beta_k} e^{D+u}$$

Diduga faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produksi usahatani kopi adalah luas lahan, jumlah tenaga kerja, jumlah pupuk, pengalaman, dan varietas berusahatani kopi. Secara sistematis, persamaan taksiran fungsi produksi dengan model regresi adalah

$$Y = \beta_0 X_1^{\beta_1} X_2^{\beta_2} X_3^{\beta_3} X_4^{\beta_4} X_5^{\beta_5} X_6^{\beta_6} X_7^{\beta_7}$$

di mana :

Y = produksi usahatani kopi(kg)

X₁ = pupuk anorganik(kg)

X₂ = pupuk organik (kg)

X₃ = jumlah populasi (pohon)

X₄ = luas lahan (ha)

X₅ = tenaga kerja (HOK)

X₆ = pengalaman (th)

D = *dummy* (varietas)

D₁ = D₁ robusta

D₀ = D₂ arabika

PEMBAHASAN

1) Produktivitas dan Keuntungan Usahatani Kopi Robusta dan Arabika

Guna menguji hipotesis yang pertama tentang perbandingan produktivitas dan keuntungan usahatani kopi robusta dan arabika maka digunakan analisis produktivitas dan keuntungan. Tabel 6.2 menunjukkan perbedaan produktivitas antara kopi robusta dan arabika.

Tabel 1. Perbandingan Luas lahan, dan Produktivitas Usahatani Kopi Robusta Dan Arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember 2016

Kopi	Produksi (kg)	Luas lahan (ha)	Produktivitas (kg/ha)
Robusta	1.648	1,2	1.330
Arabika	1.194	1,5	1.150

Sumber : Analisis Data Primer Tahun 2016.

Produktivitas usahatani kopi robusta dan kopi arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember adalah sebesar 1.330 kg/ha untuk kopi robusta dan kopi arabika

sebesar 1.150 kg/ha. Perbedaan produktivitas tersebut dikarenakan jumlah kadar air yang terdapat dalam kopi arabika lebih kecil dari pada kopi robusta.

Tabel 2. Struktur Biaya Per Hektar Usaha Perkebunan Kopi Robusta dan Arabika di Kecamatan Panti Tahun 2016

Uraian	Petani			
	Robusta	%	Arabika	%
1. Luas Lahan	1,2		1,05	
2. Biaya Tetap				
a. Sewa Lahan	4.184.848	24,2	4.229.315	21,45
b. Penyusutan Alat	158.851	0,9	221.610	1,123
Total Biaya Tetap	4.343.699	25,16	4.450.935	22,57
3. Biaya Variabel				
a. Biaya Saprodin				
Pupuk Organik	1.838.556	10,65	1.979.187	10,03
Pupuk Anorganik	1.131.692	6,55	1.467.519	7,44
Urea	605.909	3,51	903.117	4,58
Phonska	239.949	1,39	289.113	1,46
NPK	72.424	0,41	83.449	0,42
ZA	112.197	0,65	48.080	0,24
TSP	60.404	0,34	96.465	0,48
KCL	40.808	0,23	47.272	0,23
b. Tenaga Kerja	8.814.797	51,06	10.351.128	52,50
Total Biaya Variabel	11.673.629	74,83	13.808.037	77,42
Total Biaya Produksi	16.017.329	100	18.258.963	100

Sumber : Analisis Data Primer, 2016

Berdasarkan tabel 6.5, struktur biaya pada usahatani kopi robusta dan kopi arabika di Kecamatan Panti yaitu biaya total adalah pertambahan biaya variabel dan biaya biaya total. Total biaya variabel kopi robusta sebesar Rp 11.673.629 yaitu 74,83%, total biaya variabel petani kopi arabika sebesar Rp 13.808.037 yaitu 77,42%. Sedangkan biaya tenaga kerja petani kopi robusta sebesar Rp 8.814.797 yaitu 51,06%, biaya tenaga kerja petani kopi arabika sebesar Rp 10.351.128 yaitu 52,50%. Biaya pupuk organik petani kopi robusta sebesar Rp 1.838.556 yaitu 10,65%, biaya pupuk organik petani kopi arabika sebesar Rp 1.979.187 yaitu 10,03%. Sedangkan biaya pupuk anorganik petani kopi robusta terdiri dari urea, phonsa, npk, za, tsp, kcl menunjukkan bahwa pupuk urea penggunaan tertinggi oleh petani kopi robusta sebesar Rp 605.909 yaitu 3,51%, sedangkan untuk petani kopi arabika adalah pupuk urea juga sebesar Rp 903.117 yaitu 4,58%. 24,21%, biaya sewa lahan petani kopi arabika sebesar 4.229.315 yaitu 21,45%.

Unsur biaya tetap terdiri dari sewa lahan dan penyusutan alat-alat produksi, dimana total biaya tetap petani kopi robusta sebesar Rp 4.343.699 yaitu 25,16%, sedangkan petani kopi arabika sebesar Rp 4.450.935 yaitu 22,57%. Sewa lahan petani kopi robusta sebesar Rp 4.184.848 yaitu 24,20%, sedangkan sewa lahan

petani kopi arabika sebesar Rp 4.229.315 yaitu 21,45%. Semakin besar biaya sewa lahan kopi ditentukan oleh seberapa besar produksi kopi robusta maupun arabika per hektar.

Gustiana (2004) menuturkan bahwa dalam pendapatan usahatani terdapat dua macam pengertian pendapatan yaitu pendapatan kotor dan pendapatan bersih. Pendapatan kotor yaitu pendapatan yang diperoleh oleh petani dalam usahatani selama satu tahun yang dapat diperhitungkan dan hasil produksi yang dinilai dalam rupiah berdasarkan harga persatuan berat pada saat pemungutan hasil dan Pendapatan bersih yaitu pendapatan yang diperoleh petani dalam satu tahun dikurangi dengan biaya produksi dalam proses produksi.

Biaya usahatani adalah semua pengeluaran yang dipergunakan dalam usahatani. Biaya usahatani dibedakan menjadi dua yaitu biaya tetap dan biaya tidak tetap/biaya variabel (Soekartawi, 1995). Biaya tetap adalah biaya yang tidak terpengaruh oleh besar kecilnya produksi yang dihasilkan. Sedangkan biaya variabel adalah biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi yang besarnya berubah-ubah tergantung dari besar kecilnya produksi. Penerimaan usahatani adalah hasil perkalian dari jumlah produksi dengan harga jual produksi.

Tabel 3. Rata-Rata Keuntungan Per hektar Usaha Perkebunan Kopi Robusta dan Arabika di Kecamatan Panti 2016

No	Uraian	Satuan	Jenis Kopi		Rata-rata
			Robusta	Arabika	
1	Luas lahan	ha	1,2	1,05	1,125
2	Produktivitas	kg/ha	1.330	1.150	1240
3	Harga Jual	Rp/kg	22.000	29.000	25.500
4	Penerimaan	Rp	29.293.333	33.541.069	31.417.201
5	Biaya produksi	Rp	16.017.329	18.258.963	17.138.146
6	Keuntungan	Rp	13.276.003	15.282.105	14.279.054

Sumber : Analisis Data Primer 2016

Berdasarkan pada tabel 6.5 dapat diketahui bahwa usahatani kopi robusta dan kopi arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember tahun 2016 menguntungkan secara ekonomi karena rata-rata biaya total yang dikeluarkan petani kopi robusta sebesar Rp 16.017.329, rata-rata penerimaan yang diperoleh oleh petani kopi robusta sebesar Rp 29.293.333. Keuntungan berdasarkan hasil

pengurangan dari penerimaan dengan total biaya. Maka keuntungan petani kopi robusta sebesar Rp 13.276.003. Rata-rata total yang dikeluarkan oleh petani kopi arabika sebesar Rp 18.258.963, rata-rata penerimaan yang diperoleh oleh petani kopi arabika sebesar Rp 33.541.069, keuntungan berdasarkan hasil

pengurangan dari penerimaan dengan total biaya. Maka keuntungan petani kopi arabika sebesar Rp 15.282.105.

2) Efisiensi Biaya Usaha Perkebunan Kopi robusta dan Kopi Robusta

Efisiensi biaya merupakan upaya untuk mencapai tujuan dengan menggunakan sumber-sumber seminimal mungkin. Efisiensi dalam

praktek yang selalu dikaitkan dengan perbandingan biaya (korbanan) dengan output atau hasil (Mubyarto, 1996). Hasil efisiensi biaya petani kopi yang didapat di Kecamatan Panti Kabupaten Jember ini didasari dengan pembagian hasil dari pendapatan usahatani kopi robusta dan arabika dengan penggunaan biaya tetap.

Tabel 4. Efisiensi Biaya Usaha Perkebunan Kopi Robusta dan Arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember 2016

No	Keterangan	Jumlah	
		Robusta	Arabika
1	Penerimaan	29.293.333	33.541.069
2	Biaya Produksi	16.173.329	18.258.963
3	Efisiensi Biaya	1.86	1.89
4	Pengujian Kriteria	Efisien	Efisien

Sumber : Analisis Data Primer 2016

Dari Tabel 6.8 menunjukkan bahwa efisiensi biaya pada usahatani kopi robusta dan arabika di Kecamatan Panti tahun 2016 tidak jauh berbeda dalam penerapan efisiensi biaya. Total penerimaan yang diperoleh oleh petani kopi robusta adalah sebesar Rp 29.293.333 dan petani kopi arabika sebesar Rp 33.541.069. Sedangkan dalam total penggunaan biaya yang dikeluarkan oleh petani kopi robusta sebesar Rp 16.173.329 dan petani kopi arabika sebesar Rp 18.258.963. Total pengeluaran biaya yang dikeluarkan oleh masing-masing petani tidak jauh berbeda karena penggunaan input sarana produksi relative sama dan hanya berbeda dalam banyaknya hari yang digunakan. Efisiensi biaya produksi yang dikeluarkan oleh petani kopi robusta sebesar 1.86 dan kopi arabika sebesar 1.89.

1. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kopi

Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi petani kopi robusta dan arabika di

kecamatan Panti kabupaten Jember dianalisis menggunakan metode analisis regresi linear berganda. Variabel yang digunakan dalam persamaan model adalah produksi (Y) yang dipengaruhi oleh lima variable independen yaitu (X₁) pupuk anorganik, (X₂) pupuk organik, (X₃) populasi kopi, (X₄) Luas lahan, (X₅) tenaga kerja, (X₆) pegalaman (D₁) variable *dummy* varietas. Analisis regresi linear berganda ini ditujukan untuk mengetahui pengaruh variable independen terhadap variable dependen. Variable independen memiliki sifat sebagai variable penyebab, sedangkan variable dependen memiliki sifat sebagai variable akibat. Sebelum melakukan pengujian regresi linear berganda, perlu dilakukan terlebih dahulu uji asumsi klasik terhadap data yang tujuannya adalah menghindari bias dalam analisis data. Pengujian asumsi klasik meliputi uji autokorelasi, multikoleniaritas, heterokedastis, dan normalitas.

4.1 Uji Autokorelasi

Tabel 5. Nilai *Durbin Witson* Faktor-Faktor yang mempengaruhi produksi kopi Robusta dan Arabika

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
				R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
.966 ^a	.934	.926	.15715	.934	116.848	7	58	.000	2.509

Sumber : Analisis Data Primer 2016.

Dalam penghitungan uji autokorelasi yang menggunakan aplikasi spss 10.16 menunjukkan bahwa tabel *Durbin Watson* menunjukkan hasil 2,509. Artinya dw stasttik tidak menghasilkan

kesimpulan yang pasti Hal ini menunjukkan bahwa terjadi autokorelasi dalam data tersebut.

4.2 Uji Multikoleniaritas

Tabel 6. Output Nilai Varians Inflation Faktor Spss 16.10 Usaha Perkebunan Kopi Robusta dan Arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember Tahun 2016

Variable Independen	Korelasi	
	Tolerance	VIF
Pupuk anorganik	0,712	1,405
Pupuk organik	0,178	5,624
Populasi	0,217	4,616
Luas lahan	0,103	9,674
Tenaga kerja	0,163	4,125
Pengalaman	0,903	1,108
Varietas	0,671	1,491

Sumber : Analisis Data Primer 2016.

Tabel 6.10 bahwa dari tujuh variable yang diujikan menunjukkan bahwa tidak terjadi gejala multikoleniaritas. Berarti dapat

diamabil kesimpulan bahwa tidak terjadi gejala multikoleniaritas dalam data tersebut.

4.3 Uji Heterokedastis

Tabel 7. Uji Glesjer Spss 16.10 Usaha Perkebunan Kopi Robusta dan Arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember 2016

Variabel	t-hitung	Signifikansi
Konstanta	0.150	.882
Pupuk anorganik	-0.010	.992
Pupuk organik	-1.224	.226
Populasi tanaman	1.537	.130
Luas lahan	0.415	.425
Tenaga kerja	-0,286	.408
Pengalaman	-0,755	.382
Dummy varietas	-0,024	.981

Sumber : Analisis Data Primer 2016.

Pada tabel 7 menunjukkan bahwa nilai signifikansi lebih dari 0,05. Dapat

disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala heterokedastisitas pada model regresi.

4.4 Uji Normalitas

Tabel 8. Nilai Kolmogorov-Smirnov Faktor-Faktor yang mempengaruhi produksi kopi Robusta dan Arabika

N		66
Normal Parameters ^a	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	0.14844971
Kolmogorov-Smirnov Z		0.955
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.321

Sumber : Analisis Data Primer 2016.

Keterangan dari tabel 6.13 dapat ditarik kesimpulan bahwa nilai signifikansi lebih dari

0,05, hal tersebut berarti data yang digunakan telah terdistribusi normal.

Tabel 9. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usaha Perkebunan Kopi di Kecamatan Panti Kabupaten Jember Tahun 2016

Variabel	Parameter	Koefisien regresi	t	Sig
Konstanta	β_0	6,757	7,434***	0,000
Pupuk anorganik (X ₁)	β_1	0,035	0,749 ^{ns}	0,457
Pupuk organik (X ₂)	β_2	0,106	1,310 ^{ns}	0,195
Populasi (X ₃)	β_3	-0,115	-1,241 ^{ns}	0,220
Luas lahan (X ₄)	β_4	0,919	8,393***	0,000
Tenaga kerja (X ₅)	β_5	0,014	0,155 ^{ns}	0,878
Pengalaman (X ₆)	β_6	0,014	0,217 ^{ns}	0,829
Varietas (D)	B ₇	0,149	3,146**	0,003
Std. Error Estimasi		15715		
R Square	R ²	0,934		
Adjusted R Square	\bar{R}^2	0,926		
F-Hitung		116.848***		
N		66		

Keterangan : **, ***, 95%, 99%, ns: tidak signifikan

Sumber : Analisis Data Primer 2016

Persamaan garis regresi fungsi produksi usahatani kopi robusta dan kopi arabika adalah

$$\ln Y = 6,757 + 0,035 \ln X_1 + 0,106 \ln X_2 + -0,115 \ln X_3 + 0,919 \ln X_4 + 0,014 \ln X_5 + 0,014 \ln X_6 + 0,149 \ln D$$

Pada kopi arabika D = 0, sehingga formulasi persamaan regresinya adalah:

$$\ln Y = 6,757 + 0,035 \ln X_1 + 0,106 \ln X_2 + -0,115 \ln X_3 + 0,919 \ln X_4 + 0,014 \ln X_5 + 0,014 \ln X_6 + (0,149 \times 0)$$

Pada kopi robusta D = 1, maka persamaan regresinya adalah:

$$\ln Y = 6,757 + 0,035 \ln X_1 + 0,106 \ln X_2 + -0,115 \ln X_3 + 0,919 \ln X_4 + 0,014 \ln X_5 + 0,014 \ln X_6 + (0,149 \times 1)$$

$$\ln Y = 6,906 + 0,035 \ln X_1 + 0,106 \ln X_2 + -0,115 \ln X_3 + 0,919 \ln X_4 + 0,014 \ln X_5 + 0,014 \ln X_6$$

Secara matematik dapat diformulasikan dengan fungsi produksi cobb-douglas sebagai berikut:

Pada kopi arabika

$$Y = 860,05 X_1^{0,035} X_2^{0,106} X_3^{-0,115} X_4^{0,919} X_5^{0,014} X_6^{0,014}$$

Pada kopi robusta

$$Y = 805,37 X_1^{0,035} X_2^{0,106} X_3^{-0,115} X_4^{0,919} X_5^{0,014} X_6^{0,014}$$

Pada Tabel 6.14 menunjukkan bahwa tingkat produksi dalam usahatani kopi robusta dan arabika diasumsikan dipengaruhi oleh faktor : (1) pupuk anorganik; (2) pupuk

organik; (3) populasi pohon; (4) luas lahan; (5) tenaga kerja; (6) pengalaman; (7) *dummy* varietas. Pengaruh antara pupuk anorganik, pupuk organik, jumlah populasi, luas lahan, tenaga kerja, pengalaman, dan *dummy* varietas berpengaruh secara signifikan terhadap produksi usahatani kopi robusta dan arabika. Hal ini data dilihat dari nilai F-hitung (116.848) dengan taraf uji 1%.

Dilihat dari nilai koefisien determinasi (R²) yaitu sebesar 0,934 menunjukkan bahwa variabel bebas dimaksudkan ke dalam model dapat menjelaskan variasi variabel dependen (produksi) secara baik sekitar 93,4%. Hanya 6,6% yang dijelaskan oleh faktor lain yang tidak masuk ke dalam model, di antaranya umur petani dan tingkat pendidikan petani.

Apabila dilihat dari nilai koefisien regresi parsial yang menggunakan full-model, maka faktor produksi pupuk anorganik, pupuk organik, populasi, tenaga kerja, dan pengalaman tidak berpengaruh nyata terhadap produksi kopi robusta dan arabika, sedangkan faktor produksi yang berpengaruh nyata adalah luas lahan dan *dummy* varietas.

1. Pupuk Anorganik (X₁)

Faktor penggunaan pupuk anorganik oleh petani kopi robusta dan arabika secara statistic tidak signifikan pada taraf uji 1% dan pengaruh positif terhadap produksi usahatani kopi robusta dan kopi arabika. Artinya jika jumlah pupuk organik bertambah sebesar 1% maka akan meningkatkan produksi kopi robusta dan kopi arabika sebesar 0,035%.

Rata-rata penggunaan pupuk anorganik di daerah penelitian 668.18 kg. jumlah pupuk tersebut tergolong kecil dalam pengusahaan usahatani kopi. Penggunaan pupuk anorganik yang kecil dikarenakan pupuk anorganik di daerah penelitian hanya digunakan untuk rangsangan agar pupuk organik yang diberikan pada tanaman kopi mudah terserap oleh tanaman kopi di daerah penelitian.

2. Pupuk Organik(X_2)

Faktor penggunaan pupuk organik oleh petani kopi robusta dan kopi arabika di daerah penelitian berpengaruh positif, tetapi secara statistik signifikan. Artinya, penggunaan pupuk organik yang digunakan berpengaruh secara nyata terhadap produksi usahatani kopi robusta dan kopi arabika. Secara ekonomis dapat diartikan bahwa setiap penambahan jumlah pupuk sebesar 1% maka produksi yang diperoleh petani akan meningkat rata-rata sekitar 0,106%. Signifikannya faktor penggunaan pupuk organik dikarenakan bahwa pupuk kandang berfungsi untuk mengikat air tanah yang lebih besar sehingga pupuk yang terlarut masih tersedia dalam tanah, selain itu pupuk kandang juga meningkatkan daya aerasi tanah, pori-pori tanah dan air tanah sehingga hara menjadi tersedia bagi tanaman dan dengan demikian akan memicu pertumbuhan dan produksi tanaman kopi robusta dan kopi arabika. Rata-rata penggunaan pupuk organik di daerah penelitian sekitar 2.115 kg per petani.

3. Jumlah Populasi Tanaman (X_3)

Faktor populasi tanaman oleh petani kopi robusta dan arabika di daerah penelitian berpengaruh negatif. Tetapi secara statistik berpengaruh secara signifikan. Artinya, populasi tanaman tidak berpengaruh nyata terhadap produksi usahatani kopi robusta dan kopi arabika. Jadi jumlah populasi tanaman kopi robusta dan kopi arabika bertambah 1%, maka akan mengalami penurunan produksi kopi robusta dan kopi arabika sebesar 0,015% dengan taraf uji 10%. Rata-rata populasi pohon kopi robusta dan arabika di daerah penelitian 1728 pohon untuk kopi robusta dan kopi arabika sebesar 2414 pohon.

4. Luas Lahan (X_4)

Faktor luas lahan oleh petani kopi robusta dan kopi arabika berpengaruh positif dan secara statistik berpengaruh secara signifikan. Artinya luas lahan berpengaruh nyata terhadap produksi kopi robusta dan kopi arabika bila luas lahan bertambah 1% maka akan meningkatkan produksi kopi robusta dan kopi arabika sebesar 0,919%. Dengan taraf uji 99%. Rata-rata luas lahan kopi di Kecamatan Panti sebesar 1.14 ha baik kopi robusta dan arabika.

5. Tenaga Kerja(X_5)

Faktor penggunaan tenaga kerja berpengaruh positif terhadap produksi akan tetapi secara statistik tidak berpengaruh secara signifikan. Artinya, semakin besar tenaga kerja yang digunakan petani, maka semakin tinggi pula produksi yang dihasilkan. Bila petani menambah tenaga kerja sebesar 1% maka akan meningkatkan produksi kopi robusta dan kopi arabika sebesar 0,014% dengan taraf uji 99%. Penambahan tenaga kerja akan dapat meningkatkan produksi kopi arabika dengan berkontribusi pada kegiatan pemupukan dan panen buah kopi yang membutuhkan kopi yang tenaga banyak (Syahrini,2014). Rata-rata penggunaan tenaga kerja di Kecamatan Panti Kabupaten Jember sebesar 292 orang baik robusta maupun arabika.

6. Pengalaman (X_6)

Faktor pengalaman mempunyai koefisien regresi yang bernilai positif antara variabel independen pengalaman dengan produksi kopi robusta maupun arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember. Nilai koefisien regresi yang diperoleh 0,014 memiliki arti bahwa setiap penambahan pengalaman 1 tahun maka dapat menambah produksi kopi robusta maupun arabika sebesar 0,014 Kg dengan asumsi variabel lain tetap. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa faktor pengalaman berpengaruh tidak nyata terhadap produksi kopi robusta maupun arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember dengan taraf kepercayaan 95%. Rata-rata pengalaman berusahatani kopi di Kecamatan Panti Kabupaten Jember adalah

17,5 tahun. Hal tersebut tergolong tinggi dalam berusaha kopi.

7. *Dummy* Varietas (D_1)

Faktor *dummy* bibit mempunyai koefisien regresi yang bernilai positif artinya terhadap pengaruh positif antara variable bibit dengan produksi kopi di Kecamatan Panti Kabupaten Jember. Nilai koefisien regresi yang diperoleh adalah sebesar 0,149 menunjukkan bahwa produksi petani kopi robusta lebih tinggi 0,149 dibandingkan dengan kopi arabika. Hasil uji statistic menunjukkan bahwa faktor *dummy* varietas tidak berpengaruh nyata terhadap produksi kopi di Kecamatan Panti Kabupaten Jember dengan taraf signifikansi Dengan perbandingan bibit yang sama (33-33).

KESIMPULAN

Dalam penelitian ini dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu ada perbedaan tingkat produktivitas antara kopi robusta dan kopi arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember yang nyata secara statistik pada taraf kepercayaan 95%. dengan Produktivitas kopi robusta sebesar 1.330 kg/ha dan kopi arabika sebesar 1.150 kg/ha. Terdapat perbedaan keuntungan per hektar kopi antara kopi robusta dan arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember yang nyata secara statistik pada taraf kepercayaan 95%. Keuntungan kopi robusta sebesar Rp. 13.276.003 per hektar dan kopi arabika sebesar Rp. 15.282.105 per hektar. Ada perbedaan efisiensi penggunaan biaya antara kopi robusta dan arabika di Kecamatan Panti Kabupaten Jember yang nyata secara statistik pada taraf kepercayaan 95%. Efisiensi

penggunaan biaya dicerminkan oleh nilai R/C ratio. R/C ratio kopi robusta sebesar 1,86 R/C arabika sebesar 1,89. Faktor-faktor produksi yang berpengaruh secara nyata adalah luas lahan dan *dummy* varietas, sedangkan faktor-faktor produksi yang berpengaruh secara tidak nyata adalah pupuk anorganik, pupuk organik, populasi, tenaga kerja, dan pengalaman.

DAFTAR PUSTAKA

- Hossana, A, 2009, *Analisi Usahatani Kopi di Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Karo*. Skripsi. Fakultas pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nazir, M. 2009. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Singarimbun dan Efendi. 1995. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES. Jakarta.
- Suseno, A. 2013. *Analisis Usahatani Kopi Rakyat dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Total keluarga di Kecamatan Sumberwringin Kabupaten Bondowoso*. Skripsi. Universitas Negeri Jember. Jember.
- Sutiarso, Edy. 2010. *Analisis Regresi Sederhana*, Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Thamrin, Syahrini. 2014. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kopi Arabika di Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan*. Skripsi. Politeknik Pertanian Pangkep. Sulawesi Selatan.