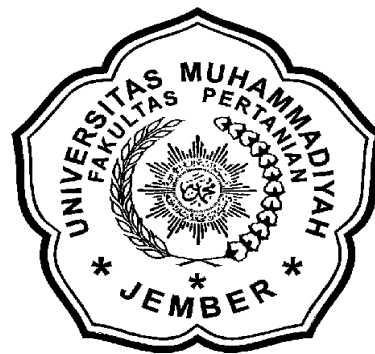


**ANALISIS KOMPARATIF USAHATANI JAGUNG DAN
KEDELAI DI KABUPATEN JEMBER**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan
Guna Memperoleh Derajat Sarjana Pertanian
Program Studi Agribisnis
Fakultas Pertanian



Oleh:

YUSUF MUHAMMAD ALBANA
NIM. 1310321048

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
JEMBER
2018**

ANALISIS KOMPARATIF USAHATANI JAGUNG DAN KEDELAI DI KABUPATEN JEMBER

Yusuf Muhammad Albana*

(Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember)
e-mail: yusuf.albana12@gmail.com

Edy Sutiarmo**
Nurul Fathiyah F.**

(Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember)

ABSTRACT

This study aims to measure and identify differences in productivity values of corn and soybean farms, to identify factors that affect the value of corn and soybean production, to measure and identify differences in the benefits of corn and soybean farming, to identify factors that affect the profits corn and soybean farms, to measure and identify the different efficiencies of using corn and soybean farming costs. This research used survey and comparative method with multi-stage sampling, selected by Balung and Bangsalsari sub-districts, Jember District. The sample samples were conducted in random sampling, the data were obtained from interviews with farmers and related institutions. Methods of data analysis using different test (z-test statistic) and multiple regression analysis (t-test statistic and f-test). This research concludes that the value of productivity (land, labor and production cost) of maize (Rp 18.227.753/ha, Rp 30.303/JKP; 1,49) and soybean (Rp12.924.009/ha; Rp 30.662/JKP; 1,37), there is a significant difference in productivity value (land and production cost) at the test level of 1%, while the value of productivity (labor) is no significant difference. Factors that significantly affect the value of corn and soybean production are land area, seed value, fertilizer value, and labor, whereas pesticide and managerial values have no significant effect. Farming (corn and soybean) in Jember Regency is profitable, that is (Rp 5,963,080/ha, Rp 3,422,641/ha), there is a significant difference at 1% test level. Factor of production value, production cost, labor and land rent have real effect to corn and soybean farming profit. The use of corn and soybean production cost is efficient with R/C value of 1.49 and 1.37, there is a significant difference of R/C value between corn and soybean farming.

Keywords: comparative, corn, productivity, profit, soybean.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengukur dan mengidentifikasi perbedaan nilai produktivitas usahatani jagung dan kedelai, untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berpengaruh terhadap nilai produksi usahatani jagung dan kedelai, untuk mengukur dan mengidentifikasi perbedaan keuntungan usahatani jagung dan kedelai, untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berpengaruh terhadap keuntungan usahatani jagung

*Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.

**Dosen Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.

dan kedelai, untuk mengukur dan mengidentifikasi perbedaan efisiensi penggunaan biaya usahatani jagung dan kedelai. Penelitian ini menggunakan metode survey dan komparatif dengan pemilihan daerah secara multi-stage sampling, terpilih Kecamatan Balung dan Bangsalsari, Kabupaten Jember. Pengambilan sampel dilakukan secara multi-stage sampling, data diperoleh dari wawancara dengan petani dan instansi terkait. Metode analisis data menggunakan uji beda (statistik uji-z) dan analisis regresi berganda (statistik uji-t dan uji-f). Penelitian ini menyimpulkan bahwa, nilai produktivitas (lahan, tenaga kerja dan biaya produksi) jagung (Rp 18.227.753/ha; Rp 30.303/JKP; 1,49) dan kedelai (Rp12.924.009/ha; Rp 30.662/JKP; 1,37), ada perbedaan nilai produktivitas (lahan dan biaya produksi) yang signifikan pada taraf uji 1%, Sedangkan nilai produktivitas (tenaga kerja) tidak ada perbedaan yang signifikan. Faktor-faktor yang berpengaruh nyata terhadap nilai produksi jagung dan kedelai yaitu luas lahan, nilai benih, nilai pupuk, dan tenaga kerja, sedangkan nilai pestisida dan manajerial berpengaruh tidak nyata. Usahatani (jagung dan kedelai) di Kabupaten Jember menguntungkan, yaitu sebesar (Rp 5.963.080/ha; Rp 3.422.641/ha), ada perbedaan yang signifikan pada taraf uji 1%. Faktor nilai produksi, biaya sarana produksi, tenaga kerja dan sewa lahan berpengaruh nyata terhadap keuntungan usahatani jagung dan kedelai. Penggunaan biaya produksi usahatani jagung dan kedelai adalah efisien dengan nilai R/C sebesar 1,49 dan 1,37, ada perbedaan yang signifikan nilai R/C antara usahatani jagung dan kedelai.

Kata Kunci: jagung, kedelai, keuntungan, komparatif, produktivitas.

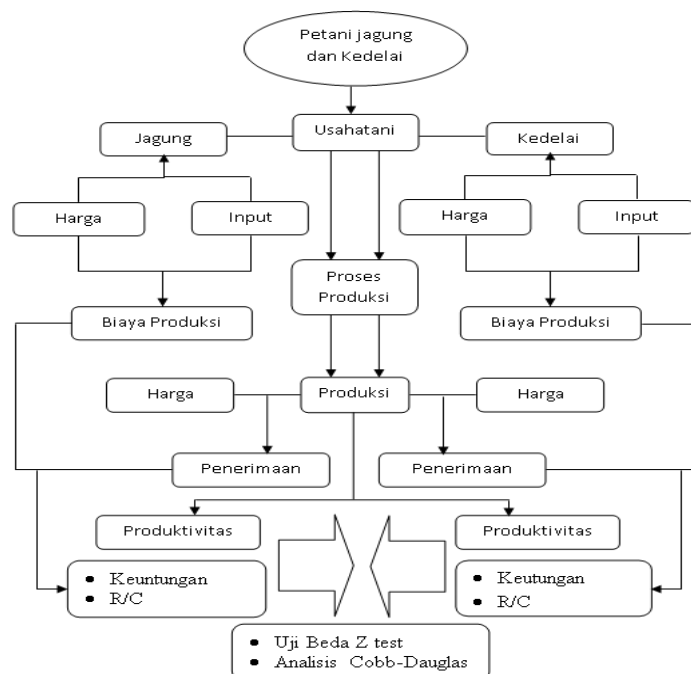
PENDAHULUAN

Pada dasarnya Indonesia telah mencanangkan pelaksanaan program swasembada kedelai sejak pertengahan tahun 1960an terus berlanjut hingga kini. Swasembada kedelai belum berhasil dicapai karena dihadapkan pada berbagai kendala dalam pelaksanaannya sebagai akibat dari: (a) rendahnya minat petani; (b) belum berkembangnya penerapan teknologi anjuran di tingkat usahatani, khususnya pemakaian benih unggul bermutu dan pemakaian pupuk berimbang; (c) meningkatnya impor kedelai karena adanya kemudahan tataniaga impor dan (d) terjadinya persaingan penggunaan sumberdaya lahan dengan komoditas lain, khususnya jagung. Dengan kondisi tersebut, kinerja pengembangan kedelai menunjukkan masih rapuhnya sistem agribisnis kedelai, sehingga tidak berkembangnya luas areal tanam dan panen serta masih rendahnya tingkat produktivitas yang dicapai dan menjadikan produksi kedelai domestik tidak mampu mencukupi kebutuhan dalam negeri (Zakaria, 2010). Berdasarkan fakta ini, maka penelitian ini bertujuan: (1) Untuk mengukur dan mengidentifikasi perbedaan nilai produktivitas usahatani jagung dan kedelai; (2) Untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berpengaruh terhadap nilai produksi usahatani jagung dan kedelai; (3) Untuk mengukur dan mengidentifikasi perbedaan keuntungan usahatani jagung dan kedelai; (4) Untuk mengidentifikasi

faktor-faktor yang berpengaruh terhadap keuntungan usahatani jagung dan kedelai; (5) Untuk mengukur dan mengidentifikasi perbedaan efisiensi penggunaan biaya usahatani jagung dan kedelai.

TINJAUAN PUSTAKA

Tinjauan teoritis yang digunakan adalah konsep usahatani, teori produksi, fungsi produksi, teori biaya, teori keuntungan dan faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani serta teori efisiensi biaya. Suprpto (2006) dalam hasil penelitiannya mengemukakan bahwa komoditas jagung di Jawa Timur untuk orientasi ekspor memperoleh proteksi dari pemerintah sedangkan untuk orientasi substitusi impor dan perdagangan antar daerah tidak mendapatkan proteksi dari pemerintah. Selanjutnya Rahayu (2011) dari hasil penelitiannya mengungkapkan bahwa faktor-faktor yang berpengaruh secara nyata terhadap produksi usahatani kedelai yaitu luas lahan, pupuk, pestisida dan tenaga kerja, sedangkan jumlah benih dan manajerial berpengaruh tidak nyata terhadap produksi usahatani kedelai. Faktor produksi, harga jual, dan biaya produksi berpengaruh signifikan terhadap keuntungan usahatani kedelai. Berikut kerangka pemikiran usahatani jagung dan kedelai di Kabupaten Jember.



Berdasarkan landasan teori yang telah disusun, maka disusun beberapa hipotesis yang diajukan adalah sebagai berikut:

1. Diduga ada perbedaan produktivitas antara usahatani jagung dan kedelai.
2. Faktor-faktor yang diduga berpengaruh terhadap nilai produksi dalam usahatani jagung dan kedelai adalah luas lahan, nilai benih, nilai pupuk, nilai pestisida, tenaga kerja, manajerial (usia, pendidikan dan pengalaman petani) dan komoditas (jagung dan kedelai).
3. Diduga ada perbedaan keuntungan antara usahatani jagung dan kedelai.
4. Faktor-faktor yang diduga mempengaruhi keuntungan dalam usahatani jagung dan kedelai adalah nilai produksi, biaya sarana produksi, biaya tenaga kerja dan biaya sewa lahan.
5. Diduga ada perbedaan tingkat efisiensi penggunaan biaya dalam usahatani jagung dan kedelai.

METODE PENELITIAN

Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey dan studi komparatif. Menurut Suryabrata (1983), metode survey merupakan cara untuk mengumpulkan data dari sejumlah unit atau individu dalam jangka waktu tertentu secara bersamaan, metode survey juga melakukan wawancara secara langsung kepada petani atau responden. Studi komparatif digunakan karena penelitian ini membandingkan nilai produktivitas, tingkat keuntungan dan efisiensi penggunaan biaya antara usahatani jagung dan kedelai.

Daerah Penelitian

Daerah penelitian ditentukan secara *multi-stage sampling* dan terpilih Kecamatan Balung dan Bangsalsari Kabupaten Jember sebagai lokasi penelitian.

Metode Pengambilan Sampel

Pemilihan desa sampel dilakukan secara *random sampling* sebanyak 5 desa pada masing-masing kecamatan, kemudian dipilih 6 petani jagung dan 6 petani kedelai dari masing-masing desa.

Metode Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini digunakan jenis data primer dan data sekunder. Data primer dikumpulkan melalui wawancara langsung dengan responden (petani jagung dan kedelai) menggunakan daftar pertanyaan yang telah dipersiapkan, Sementara data sekunder diperoleh dari instansi terkait.

Metode Analisis Data

1. Untuk menguji hipotesis digunakan pendekatan *Average Physical Product* (APP) dengan formulasi sebagai berikut:

$$APP = \frac{TPP}{X} = \frac{Q}{X} = \frac{f(X)}{X}$$

di mana:

APP = produksi rata-rata per satuan input

TPP = produksi total

Q = output atau produksi yang dihasilkan

X = luas lahan

2. Untuk menguji hipotesis yang kedua digunakan pendekatan analisis regresi berganda menggunakan fungsi produksi Cobb-Douglas. Hubungan antara variabel X dan Y dirumuskan sebagai berikut (Sutiarso, 2010):

$$\hat{Y}_i = \beta_0 X_1^{\beta_1} X_2^{\beta_2} \dots X_i^{\beta_i} e^{dD+u_i}$$

$$\hat{Y} = b_0 X_1^{b_1} X_2^{b_2} X_3^{b_3} X_4^{b_4} X_5^{b_5} X_6^{b_6} e^{dD+u_i}$$

di mana:

\hat{Y} = nilai produksi usahatani jagung dan kedelai (Rp) yang ditaksir

X_1 = luas lahan (m^2)

X_2 = nilai benih (Rp)

X_3 = nilai pupuk (Rp)

X_4 = nilai pestisida (Rp)

X_5 = jumlah tenaga kerja (JKP)

X_6 = manajerial (th)

D = variabel dummy:

D = 1 untuk jagung; D = 0 untuk kedelai

b_0 = konstanta (intersep)

b_1, b_2, \dots, b_6 = koefisien regresi variabel bebas

3. Pengujian hipotesis yang ketiga analog dengan pengujian hipotesis yang pertama, untuk mengukur besarnya keuntungan usahatani jagung dan kedelai digunakan pendekatan analisis keuntungan sebagai berikut:

$$\pi = TR - TC$$

$$TR = P.Q$$

$$TC = TFC + TVC$$

di mana:

π = Keuntungan (Rp)

TR = Total Penerimaan (*Total Revenue*)

TC = Total Biaya (*Total Cost*)

P = Harga satuan produksi

Q = Jumlah produksi (kg)

TFC = Total Biaya Tetap (*Total Fixed Cost*)

TVC = Total Biaya Variabel (*Total Variabel Cost*)

4. Untuk menguji hipotesis yang keempat, digunakan pendekatan analisis regresi bergand fungsi keuntungan Cobb-Douglas. Hubungan antara variabel X dan Y secara matematik dirumuskan(Sutiarso, 2010):

$$Y_i = \beta_0 X_{1i}^{\beta_1} X_{2i}^{\beta_2} \dots X_{ki}^{\beta_k} e^{u_i}$$

Faktor-faktor yang diduga berpengaruh terhadap keuntungan adalah harga output, jumlah produksi dan biaya produksi. Secara matematis, persamaan taksiran fungsi keuntungan dengan model regresi adalah:

$$\hat{Y} = b_0 X_1^{b_1} X_2^{b_2} X_3^{b_3} X_4^{b_4}$$

di mana:

\hat{Y} = keuntungan usahatani kedelai (Rp)

X_1 = nilai produksi (Rp)

X_2 = biaya sarana produksi (Rp)

X_3 = biaya tenaga kerja (Rp)

X_4 = biaya sewa lahan (Rp)

b_0 = konstanta

b_1, b_2, \dots, b_5 = koefisien regresi variabel bebas

5. Untuk menguji hipotesis yang kelima, tentang dugaan adanya perbedaan efisiensi penggunaan biaya antara usahatani jagung dan usahatani kedelai, Uji yang digunakan analog dengan pengujian hipotesis yang pertama. Untuk mengetahui efisiensi penggunaan biaya produksi digunakan pendekatan RC ratio. Formulasinya adalah sebagai berikut:

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

di mana:

$TR = Y \cdot Py$

$TC = \text{Biaya Sarana Produksi} + \text{Biaya Tenaga Kerja} + \text{Biaya Lain-Lain}$

Kriteria Pengambilan Keputusan:

$R/C \leq (1 + i)$, biaya produksi yang digunakan tidak efisien. $R/C > (1 + i)$, biaya produksi yang digunakan efisien. di mana i adalah suku bunga.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Profil Petani Jagung dan Kedelai

Tabel 1. Profil Petani Jagung dan Kedelai di Kabupaten Jember Tahun 2015

No.	Uraian	Rata-rata Usahatani		Rata-rata Jagung dan Kedelai
		Jagung	Kedelai	
1	Luas Lahan (ha)	0,60	0,79	0,70
2	Umur (th)	45	47	46
3	Pendidikan (th)	9	8	8
4	Pengalaman (th)	22	23	23

Sumber: Analisis data primer (2017).

Rata-rata umur petani jagung dan kedelai di Kabupaten Jember adalah 46 tahun. Berdasarkan pendidikan formal yang pernah ditempuh menunjukkan bahwa rata-rata tingkat pendidikan petani sebesar 8 tahun atau setingkat SMP. Dalam usahatani jagung dan kedelai rata-rata pengalaman petani yaitu sekitar 23 tahun.

Tingkat dan Perbedaan Nilai Produktivitas Usahatani Jagung dan Kedelai

Tabel 2. Rata-rata Nilai Produktivitas Lahan, Tenaga Kerja dan Biaya per Hektar Usahatani Jagung dan Kedelai di Kabupaten Jember Tahun 2015

No.	Nilai Produktivitas	Usahatani		Perbedaan
		Jagung	Kedelai	
1	Lahan (Rp/ha)	18.227.753,84	12.924.009,13	5.303.744,71
2	Tenaga Kerja (Rp/JKP)	30.303,45	30.662,39	-358,94
3	Biaya (Rp/Rp)	1,49	1,37	0,12

Sumber: Analisis data primer (2017).

Rata-rata nilai produktivitas usahatani jagung lebih tinggi dibandingkan kedelai, dengan nilai perbedaan sebesar Rp 5.303.744,71. Hal ini dikarenakan, nilai produksi yang dihasilkan usahatani jagung lebih tinggi dibandingkan kedelai. Selanjutnya rata-rata nilai produktivitas tenaga kerja usahatani jagung relatif lebih rendah dibandingkan kedelai, dengan nilai perbedaan sebesar Rp 358,94. Hal ini karena, penggunaan tenaga kerja usahatani jagung relatif lebih banyak dibandingkan kedelai. Rata-rata nilai produktivitas biaya usahatani jagung relatif lebih tinggi dibandingkan kedelai, dengan nilai perbedaan sebesar 0,12. Hal ini karena, penggunaan biaya usahatani jagung lebih optimal dibandingkan kedelai.

Tabel 3. Hasil Analisis Uji Beda Nilai Produktivitas Usahatani Jagung dan Kedelai

No.	Nilai Produktivitas	Mean		Perbedaan	Probabilitas Signifikansi
		Jagung	Kedelai		
1	Lahan (Rp/ha)	18.227.753	12.924.009	5.303.745	0,000 ^{***}
2	Tenaga Kerja (Rp/JKP)	30.303	30.662	359	0,780 ^{ns}
3	Biaya (Rp/Rp)	1,49	1,37	0,12	0,000 ^{***}

Keterangan: Pengujian hipotesis menggunakan uji-z dua arah, di mana *, **, *** menyatakan signifikan, masing-masing pada tingkat kepercayaan 90%, 95%, 99%. ns: tidak signifikan pada taraf kepercayaan 90%.

Sumber: Analisis data primer (2017).

Terdapat perbedaan yang sangat signifikan pada nilai produktivitas lahan dan biaya produksi antara usahatani jagung dan kedelai, sedangkan nilai produktivitas tenaga kerja menunjukkan tidak ada perbedaan yang signifikan.

Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Usahatani Jagung dan Kedelai

Dalam usahatani jagung dan kedelai faktor-faktor yang diduga berpengaruh terhadap nilai produksi berupa luas lahan, nilai benih, nilai pupuk, nilai pestisida, tenaga kerja, manajerial dan komoditas.

Tabel 4. Hasil Analisis Regresi Fungsi Produksi Usahatani Jagung dan Kedelai

Variabel	Parameter	Koefisien Regresi	T
Konstanta	β_0	7,214	29,194 ^{***}
Luas Lahan (X_1)	β_1	0,684	9,634 ^{***}
Nilai Benih (X_2)	β_2	0,073	1,702 ^{..}
Nilai Pupuk (X_3)	β_3	0,052	2,046 ^{..}
Nilai Pestisida (X_4)	β_4	0,001	0,486 ^{ns}
Tenaga Kerja (X_5)	β_5	0,198	6,271 ^{***}
Manajerial (X_6)	β_6	0,003	0,086 ^{ns}
Komoditas	δ	0,158	2,722 ^{***}
Std. Error Estimasi	Se	0,081	
R Square	R^2	0,985	
Adjusted R Square	\bar{R}^2	0,984	
R Berganda	R	0,993	
F-Ratio		1080,620 ^{***}	
$\sum \beta_j$		1,011	
N		120	

Keterangan: Pengujian hipotesis menggunakan uji-z dua arah, di mana *, **, *** menyatakan signifikan, masing-masing pada tingkat kepercayaan 90%, 95%, 99%. ns: tidak signifikan pada taraf kepercayaan 90%.

Sumber: Analisis data primer (2017).

Berdasarkan hasil analisis regresi fungsi produksi, maka persamaan garis fungsi produksi usahatani jagung dan kedelai dapat dirumuskan sebagai:

$$\ln Y = 7,214 + 0,684 \ln X_1 + 0,073 \ln X_2 + 0,052 \ln X_3 + 0,001 \ln X_4 + 0,198 \ln X_5 + 0,003 \ln X_6 + 0,158D$$

$$\ln Y_{(D=1)} = 7,372 + 0,684 \ln X_1 + 0,073 \ln X_2 + 0,052 \ln X_3 + 0,001 \ln X_4 + 0,198 \ln X_5 + 0,003 \ln X_6$$

$$\ln Y_{(D=0)} = 7,214 + 0,684 \ln X_1 + 0,073 \ln X_2 + 0,052 \ln X_3 + 0,001 \ln X_4 + 0,198 \ln X_5 + 0,003 \ln X_6$$

$$Y_{(D=1)} = 1.290,81 X_1^{0,684} X_2^{0,073} X_3^{0,052} X_4^{0,001} X_5^{0,198} X_6^{0,003}$$

$$Y_{(D=0)} = 1.358,31 X_1^{0,684} X_2^{0,073} X_3^{0,052} X_4^{0,001} X_5^{0,198} X_6^{0,003}$$

Faktor luas lahan, nilai benih, nilai pupuk, nilai pestisida, tenaga kerja, manajerial dan komoditas secara bersama-sama berpengaruh secara signifikan terhadap nilai produksi usahatani jagung dan kedelai. Hal ini dapat dilihat dari nilai F-hitung (=1080,620) yang signifikan pada taraf uji 1%.

Dilihat dari nilai koefisien determinasi (R^2) yang sebesar 0,985 menunjukkan bahwa variabel bebas yang dimasukkan ke dalam model dapat mengidentifikasi variasi variabel dependen (nilai produksi) secara baik sekitar 98,5%. Hanya sekitar 1,5% yang dijelaskan oleh faktor lain yang tidak masuk ke dalam model di antaranya adalah curah hujan dan iklim.

Apabila dilihat dari nilai koefisien regresi parsial dengan menggunakan full-model, maka faktor produksi luas lahan, nilai benih, nilai pupuk, tenaga kerja dan komoditas berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai produksi jagung dan kedelai. Sementara pengaruh dari variabel nilai pestisida dan manajerial berpengaruh tidak signifikan, walaupun juga berpengaruh positif terhadap produksi.

Besaran elastisitas menunjukkan besaran return to scale yaitu penjumlahan koefisien regresi dari fungsi produksi Cobb-Douglas. Dengan demikian dapat dinyatakan bahwa fungsi produksi usahatani jagung dan kedelai di Kabupaten Jember Increasing Return to Scale karena jumlah koefisien regresi lebih dari satu, yaitu 1,011. Artinya, proposi penambahan faktor produksi akan proposional dengan penambahan produksi, apabila penggunaan faktor nilai produksi ditambah sebesar 1%, maka nilai produksi akan bertambah 1%.

Tingkat Keuntungan Usahatani Jagung dan Kedelai

Tabel 5. Produksi, Biaya dan Keuntungan per Hektar Usahatani Jagung dan Kedelai di Kabupaten Jember Tahun 2015

No.	Uraian	Usahatani	
		Jagung	Kedelai
1	Produksi (kg/ha)	5.003	2.055
2	Harga (Rp/kg)	3.645	6.289
3	Penerimaan (Rp/ha)	18.227.754	12.924.009
4	Biaya (Rp/ha)	12.264.673	9.501.368
5	Keuntungan (Rp/ha)	5.963.080	3.422.641

Sumber: Analisis data primer (2017).

Rata-rata keuntungan usahatani jagung sebesar Rp 5.960.080 relatif lebih tinggi dibandingkan kedelai sebesar Rp 3.442.641, dengan nilai perbedaan sekitar 2,5 juta rupiah. Hal ini, menyebabkan para petani kedelai enggan menanam kedelai dan beralih ke komoditas lain terutama jagung. Akibatnya, produksi kedelai di Kabupaten Jember dari tahun ketahun semakin menurun. Oleh karena itu, harus ada peran dari pemerintah Kabupaten Jember untuk mengatasi hal ini, seperti memberikan bantuan benih unggul, pupuk, modal dan teknologi modern serta menjaga kestabilan harga ketika panen.

Tabel 6. Hasil Analisis Uji Beda Keuntungan Usahatani Jagung dan Kedelai

No.	Usahatani	Mean	Perbedaan	Probabilitas Signifikansi
1	Jagung	5.963.080	2.540.439	0,000 ^{***}
2	Kedelai	3.422.641		

Keterangan: Pengujian hipotesis menggunakan uji-z dua arah, di mana *, **, *** menyatakan signifikan, masing-masing pada tingkat kepercayaan 90%, 95%, 99%. ns: tidak signifikan pada taraf kepercayaan 90%.

Sumber: Analisis data primer (2017).

Terdapat perbedaan keuntungan yang sangat signifikan pada taraf uji 1%, antara usahatani jagung dan kedelai di Kabupaten Jember.

Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keuntungan Usahatani Jagung dan Kedelai

Dalam usahatani jagung dan kedelai faktor-faktor yang diduga berpengaruh terhadap keuntungan berupa nilai produksi, biaya sarana produksi, biaya tenaga kerja, biaya sewa lahan dan komoditas.

Tabel 7. Hasil Analisis Regresi Fungsi Keuntungan Usahatani Jagung dan Kedelai

Variabel	Parameter	Koefisien Regresi	T
Konstanta	β_0	-5,753	-30,872***
Nilai Produksi (X_1)	β_1	3,655	41,361***
Biaya Saprodi (X_2)	β_2	-1,020	-23,233***
Biaya Tenaga Kerja (X_3)	β_3	-0,590	-17,675***
Biaya Lian-lain (X_4)	β_4	-1,009	-13,359***
Komoditas	δ	0,174	4,702***
Std. Error Estimasi	Se	0,073	
R Square	R^2	0,992	
Adjusted R Square	\bar{R}^2	0,992	
R Berganda	R	0,996	
F-Ratio		2860,398***	
N		120	

Keterangan: Pengujian hipotesis menggunakan uji-t dua arah, di mana *, **, *** menyatakan signifikan, masing-masing pada tingkat kepercayaan 90%, 95%, 99%. ns: tidak signifikan pada taraf kepercayaan 90%.

Sumber: Analisis data primer (2017).

Berdasarkan hasil analisis regresi fungsi keuntungan, maka persamaan garis fungsi keuntungan usahatani jagung dan kedelai dapat dirumuskan:

$$\ln Y = -5,753 + 3,655 \ln X_1 - 1,020 \ln X_2 - 0,590 \ln X_3 - 1,009 \ln X_4 + 0,174D$$

$$\ln Y_{(D=1)jagung} = -5,579 + 3,655 \ln X_1 - 1,020 \ln X_2 - 0,590 \ln X_3 - 1,009 \ln X_4$$

$$\ln Y_{(D=0)kedelai} = -5,753 + 3,655 \ln X_1 - 1,020 \ln X_2 - 0,590 \ln X_3 - 1,009 \ln X_4$$

$$Y_{(D=1)jagung} = 0,004 X_1^{3,655} X_2^{-1,020} X_3^{-0,590} X_4^{-1,009}$$

$$Y_{(D=0)kedelai} = 0,003 X_1^{3,655} X_2^{-1,020} X_3^{-0,590} X_4^{-1,009}$$

Tingkat keuntungan usahatani jagung dan kedelai diasumsikan dipengaruhi oleh faktor: nilai produksi, biaya sarana produksi, biaya tenaga kerja, biaya sewa dan komoditas untuk membedakan antara usahatani jagung dan kedelai.

Secara bersama-sama semua faktor keuntungan berpengaruh secara signifikan terhadap keuntungan usahatani jagung dan kedelai. Hal ini dapat dilihat dari nilai F-hitung (=2860,398) yang signifikan secara statistik pada taraf uji 1%. Keseluruhan variabel mempunyai tanda sesuai dengan yang diharapkan secara teoritis, yaitu produksi dan komoditas berpengaruh positif, sedangkan

biaya sarana produksi, biaya tenaga kerja dan biaya sewa lahan berpengaruh negatif.

Dilihat nilai koefisien determinasi (R^2) yang sebesar 0,992 menunjukkan bahwa variabel bebas yang dimasukkan ke dalam model dapat menjelaskan variasi variabel dependen (keuntungan) secara baik sekitar 99,2%,. Hanya 0,8% yang dijelaskan oleh faktor lain yang tidak masuk ke dalam model.

Secara individu, hasil pengujian koefisien regresi parsial menggunakan full-model menunjukkan bahwa faktor nilai produksi, biaya saprodi, biaya tenaga kerja, biaya sewa lahan dan komoditas berpengaruh secara signifikan terhadap keuntungan usahatani jagung dan kedelai.

Tingkat dan Perbedaan Efisiensi Penggunaan Biaya Produksi Usahatani Jagung dan Kedelai

Prinsip dari suatu usahatani termasuk usahatani jagung dan kedelai adalah menghasilkan produksi yang maksimal dengan menekan penggunaan biaya yang seminimal mungkin atau dengan melakukan efisiensi dalam penggunaan biaya produksi.

Tabel 8. Efisiensi Penggunaan Biaya Produksi per Hektar Usahatani Jagung dan Kedelai di Kabupaten Jember Tahun 2015

No.	Uraian	Usahatani		Perbedaan
		Jagung	Kedelai	
1	Penerimaan (Rp/ha)	18.227.754	12.924.009	5.303.745
2	Biaya Produksi (Rp/ha)	12.264.673	9.501.368	2.763.305
3	Efisiensi (R/C)	1,49	1,37	0,12

Sumber: Analisis data primer (2017).

Hasil analisis menunjukkan bahwa nilai R/C usahatani jagung dan kedelai yang dihasilkan sebesar 1,49 dan 1,37, mengacu pada Bank Rakyat Indonesia (BRI) dalam menentukan tingkat suku bunga dasar kredit usaha rakyat atau KUR pada tahun 2015 yaitu sebesar 7% per tahun atau 2,33% per musim tanam. Maka, besarnya nilai R/C yang diperoleh petani jagung dan kedelai lebih dari 1,023 ($R/C > 1+i$). Artinya, setiap biaya yang dikeluarkan untuk usahatani jagung dan kedelai sebesar Rp 1.023.000, maka akan diperoleh penerimaan sekitar 1,49 dan 1,37 juta rupiah. Dengan demikian usahatani jagung dan kedelai di

Kabupaten Jember dapat dikatakan efisien dalam penggunaan biaya usahatani.

Untuk mengetahui perbedaan tingkat efisiensi penggunaan biaya antara usahatani jagung dan kedelai di Kabupaten Jember, ditunjukkan pada Tabel 9.

Tabel 9. Hasil Analisis Uji Beda Efisiensi Penggunaan Biaya Usahatani Jagung dan Kedelai

No.	Usahatani	Mean	Perbedaan	Probabilitas Signifikansi
1	Jagung	1,487	0,121	0,000***
2	Kedelai	1,366		

Keterangan: Pengujian hipotesis menggunakan uji-z dua arah, di mana *, **, *** menyatakan signifikan, masing-masing pada tingkat kepercayaan 90%, 95%, 99%. ns: tidak signifikan pada taraf kepercayaan 90%.

Sumber: Analisis data primer (2017).

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa, perbandingan antara usahatani jagung dan kedelai menunjukkan adanya perbedaan yang sangat signifikan pada taraf uji 1%. Hal ini dikarenakan rata-rata penggunaan biaya antara usahatani jagung dan kedelai berbeda, sesuai dengan kebutuhan masing-masing jenis usahatani.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan perumusan masalah, tujuan penelitian, hipotesis dan hasil penelitian serta pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa: (1) Rata-rata nilai produktivitas (lahan, tenaga kerja dan biaya produksi) usahatani jagung adalah (Rp 18.227.753,84/ha; Rp 30.303/JKP; 1,49) dan kedelai (Rp 12.924.009,13/ha; Rp 30.662,39/JKP; 1,37). Nilai produktivitas lahan dan biaya produksi usahatani jagung lebih besar dibandingkan dengan kedelai, secara statistik terdapat perbedaan yang signifikan pada taraf uji 1%. Sedangkan nilai produktivitas tenaga kerja usahatani jagung relatif lebih kecil dibandingkan kedelai, akan tetapi secara statistik tidak berbeda nyata pada taraf kepercayaan 90%. (2) Faktor-faktor yang berpengaruh signifikan terhadap nilai produksi usahatani jagung dan kedelai adalah luas lahan, benih, pupuk, tenaga kerja dan komoditas, sedangkan faktor pestisida dan manjerial berpengaruh tidak nyata. (3) Usahatani jagung dan kedelai di Kabupaten Jember adalah menguntungkan, dengan rata-rata keuntungan sebesar Rp 5.963.080/ha untuk jagung dan Rp 3.422.641/ha untuk

kedelai. Keuntungan usahatani jagung lebih besar dibandingkan dengan kedelai dan secara statistik berbeda nyata pada taraf uji 1%. (4) Keuntungan usahatani jagung dan kedelai secara signifikan dipengaruhi oleh nilai produksi, biaya sarana produksi, biaya tenaga kerja dan biaya lain-lain. (5) Penggunaan biaya produksi dalam usahatani jagung dan kedelai di Kabupaten Jember adalah efisien dengan nilai $R/C = 1,49$ untuk jagung dan $R/C = 1,37$ untuk kedelai. Nilai efisiensi penggunaan biaya usahatani jagung lebih tinggi dibandingkan dengan kedelai dan secara statistik terdapat perbedaan yang signifikan pada taraf uji 1%.

Saran

Berdasarkan permasalahan, pembahasan dan kesimpulan yang ada, maka dapat dikemukakan saran sebagai berikut; (1) Petani jagung dan kedelai hendaknya mengikuti saran dari penyuluh pertanian agar mampu mengelola usahatannya dengan lebih baik, sehingga mencapai produksi yang tinggi, serta mendapat keuntungan yang maksimal. (2) Petani jagung dan kedelai hendaknya menerapkan teknik budidaya jagung dan kedelai yang terbaik (*the best practice*), seperti pemupukan yang rutin, jarak tanam, pengairan, pengendalian hama penyakit dan lain sebagainya, untuk memaksimalkan *output* dari usahatani jagung dan kedelai yang dilaksanakan sesuai anjuran. (3) Petani jagung dan kedelai membutuhkan dukungan pemerintah dalam hal pengadaan modal dalam bentuk kredit dengan bunga rendah atau bila memungkinkan tanpa agunan, penyuluh pertanian yang mempunyai, serta penyediaan benih unggul. (4) Pemerintah hendaknya memperhatikan dan memahami kondisi petani jagung dan kedelai terutama dalam harga ketika panen raya. Pemerintah diharapkan bisa memberikan harga pasar yang layak, guna meningkatkan keuntungan yang diperoleh petani jagung dan kedelai. (5) Penelitian ini perlu dilanjutkan mengenai usahatani jagung dan kedelai di wilayah lain di luar Kabupaten Jember, untuk mengetahui apakah memiliki potensi dan prospek yang sama atau mungkin lebih baik dari Kabupaten Jember.

DAFTAR PUSTAKA

Rahayu, C.D 2011. *Analisis Usahatani Kedelai (Studi Kasus di Kecamatan Bangsalsari, Kabupaten Jember)*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.

- Suprpto. 2006. *Keunggulan Komperatif dan Dampak Kebijakan Produksi Jagung di Propinsi Jawa Timur*. Buletin Penelitian Puslit Universitas Mercubuana. (10): 89-106. Jakarta.
- Suryabrata, S. 1983. *Metodologi Penelitian*. CV. Rajawali Jakarta. Jakarta.
- Sutiarso, E. 2010. *Analisis Regresi Sederhana*. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammdiyah Jember. Jember.
- Zakaria, Amar K. 2010. *Kebijakan Pengembangan Budidaya Kedelai Menuju Swasembada Melalui Partisipasi Petani*. <http://pse.litbang.deptan.go.id/>. Diakses tanggal 15 Desember 2016.