

PAPER NAME

4296-17121-1-PB.pdf

WORD COUNT

2129 Words

CHARACTER COUNT

13642 Characters

PAGE COUNT

8 Pages

FILE SIZE

452.6KB

SUBMISSION DATE

Feb 8, 2023 12:21 PM GMT+7

REPORT DATE

Feb 8, 2023 12:22 PM GMT+7**● 21% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 21% Publications database
- Crossref Posted Content database
- Crossref database

● Excluded from Similarity Report

- Internet database
- Cited material
- Bibliographic material

**FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS
USAHATANI PEPAYA CALIFORNIA (*Carica papaya L*) DI DESA CIMARAGAS
(Survey Pada Petani Pepaya California di Desa Cimaragas)**

***FACTORS AFFECTING CALIFORNIA PAPAYA (*Carica Papaya L*)
PRODUCTIVITY IN CIMARAGAS VILLAGE
(Survey on California papaya farmers in Cimaragas Village)***

**AKIK MUHAMMAD TAHKIKI* IWAN SETIAWAN² AGUS YUNIAWAN
ISYANTO¹**

¹Fakultas Pertanian, Universitas Galuh Ciamis

²Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran

¹*E-mail: akiktahkiki@gmail.com

ABSTRAK

Pepaya California mampu tumbuh di berbagai tempat, baik di lahan kering maupun di lahan basah dengan iklim tropis dan subtropis. Namun, produktivitasnya bervariasi untuk setiap daerah. Penelitian dilaksanakan dengan tujuan: (1) menganalisis tingkat produktivitas pepaya California, dan (2) menganalisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas pepaya California. Penelitian ini didesain secara kuantitatif dengan menggunakan metode survey dengan menggunakan alat bantu kuesioner. Petani pepaya California yang dijadikan sampel penelitian berjumlah 40 orang. Analisis produktivitas usahatani pepaya California statistik deskriptif, sedangkan analisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas menggunakan regresi linier berganda dengan pendugaan parameter dilakukan menggunakan SPSS 23. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa produktivitas berkisar antara 10,00 -16,00 Kw/Ha dengan rata-rata 12,97 Kw/Ha. Pupuk kandang, pengalaman berusahatani dan keanggotaan kelompok berpengaruh signifikan terhadap produktivitas usahatani pepaya California, sedangkan luas lahan, benih, umur dan tingkat pendidikan tidak berpengaruh signifikan terhadap produktivitas usahatani pepaya California.

Kata Kunci: usahatani, pepaya California, produktivitas, faktor-faktor

ABSTRACT

California papaya is able to grow in various places, both on dry land and in wetland with tropical and subtropical climate. However, productivity varies from region to region. The research was conducted with the aim to know: (1) Analyzing the productivity level of California papaya, and (2) Analyze the factors influencing productivity of California papaya. This research is designed quantitatively by using a survey method using a questionnaire tool. California papaya farmers who were used as research samples amounted to 40 people. The analysis of California papaya farming productivity was descriptive statistics, while the analysis of the factors that had an effect on productivity used multiple linear regression with parameter estimation using SPSS 23. The result showed that the productivity ranged from 10,00 – 16,00 Kw/Ha with an average of 12,97 Kw/Ha. Manure, farming experience and group membership have a significant effect on productivity of California papaya farming, while experience land area, seed, age and level of education have no significant effect to productivity of California papaya farming.

Keywords: farming, California papaya, productivity, factors

PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara yang memiliki iklim tropis, berpeluang besar bagi pengembangan budidaya tanaman buah-buahan, terutama buah-buahan tropika. Buah-buahan merupakan salah satu komoditi pertanian yang terus ditingkatkan dalam hal produksinya dan sangat penting dalam pemenuhan kebutuhan konsumsi buah-buahan dalam negeri sampai dengan luar negeri. Salah satu alternatif dalam hal penganekaragaman pertanian dapat dilakukan dengan adanya pengembangan usahatani pepaya california. Peningkatan kuantitas dan kualitas produksi buah pepaya dapat memberikan sumbangan yang cukup besar terhadap pendapatan petani pepaya, perluasan kesempatan kerja dan peningkatan gizi masyarakat (Febriawan, dkk 2018). Perkembangan luas lahan, produksi dan produktivitas buah pepaya di Indonesia setiap tahun masih terus berusaha untuk ditingkatkan. Desa Cimaragas memiliki luas area panen paling luas di kecamatan Cimaragas yaitu seluas 20.00 ha, produksi 161,290.00 Ton, dan Produktivitas sebesar 80,640 ton/ha. Dari data diatas dapat dilihat bahwa produktivitas Desa Cimaragas paling tinggi dibandingkan dengan desa lainnya. Penyebab kegagalan petani dalam

melaksanakan usahatani salah satunya berupa rendahnya produktivitas sebagai akibat kurangnya efisiensi dalam penggunaan faktor-faktor produksinya (Isyanto, 2012).

Hal ini melatarbelakangi dilakukannya penelitian ini dengan melihat faktor-faktor yang mempengaruhi meningkatnya produktivitas. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui: (1) Produktivitas yang dicapai pada usahatani Pepaya California di Desa Cimaragas. (2) Pengaruh luas lahan, benih, pupuk kandang, umur, tingkat pendidikan, pengalaman berusahatani dan keanggotaan kelompok terhadap produktivitas usahatani pepaya California di Desa Cimaragas, baik secara parsial maupun simultan.

Produktivitas didefinisikan sebagai rasio dari output terhadap input. Pada kasus dimana ada satu input dan satu output, maka produktivitas dapat dihitung dengan mudah. (Sunjaya dkk, 2018). Menurut Daryanto dan Raharjo (2012),
11 produktivitas adalah sebuah konsep yang menggambarkan hubungan antara hasil atau output (jumlah barang dan atau jasa yang diproduksi) dengan sumber yang digunakan untuk menghasilkan hasil tersebut. Menurut Handoko (2011),
14 produktivitas adalah hubungan antara suatu masukan-masukan dan keluaran-keluaran suatu sistem produktif. Dalam teori, sering

mudah untuk mengukur hubungan ini sebagai rasio keluaran dibagi masukan. Bila jumlah masukan sama dan lebih banyak jumlah keluaran diproduksi, maka produktivitas naik. Begitu juga, bila jumlah keluaran sama, lebih sedikit masukan digunakan, produktivitas juga naik. 10 Pada bidang pertanian, produktivitas adalah kemampuan suatu faktor produksi (seperti luas lahan) untuk dapat memperoleh produksi yang dihasilkan per satuan luas lahan.

19 METODE PENELITIAN

Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah survey pada petani pepaya California di desa Cimaragas. Menurut Sugiyono (2014), 3 survei digunakan untuk mendapatkan data dari tempat tertentu yang secara alamiah atau bukan buatan, tetapi peneliti melakukan perlakuan dalam pengumpulan data, seperti dengan mengedarkan kuesioner dan wawancara.

Teknik Penarikan Sampel

Teknik penarikan sampel 2 penelitian ini dilakukan secara *purposive sampling* dengan penentuan sampel secara sensus yang berarti mengambil seluruh petani pepaya California, populasi petani pepaya California di desa Cimaragas. Menurut Arikunto (2006), jika jumlah subjek

6 kurang dari 100 orang sebaiknya diambil semuanya, jika subjeknya besar/lebih dari 100 orang dapat diambil sebagian atau sekitar 10-15% atau 20-25% atau lebih.

Teknik Pengumpulan Data

2 Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini meliputi data primer dan data sekunder. Pengumpulan data primer diperoleh melalui observasi dan wawancara langsung dengan petani di Desa Cimaragas Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis. Sedangkan 9 Sumber data sekunder digunakan untuk mendukung informasi yang didapatkan dari sumber data primer yaitu dari literatur, bahan pustaka, buku-buku, penelitian terdahulu, dan dari data dinas atau instansi terkait yang ada hubungannya dengan penelitian yang dilakukan.

Rancangan Analisis Data

Menurut Rafeah (2013) Produktivitas usahatani pepaya California di Desa Cimaragas Kec. Cimaragas, Kabupaten Ciamis dapat dihitung dengan produktivitas lahan dengan menggunakan persamaan sebagai berikut:

$$\text{Produktivitas} = \frac{\text{Produksi (Kw)}}{\text{Luas Lahan (ha)}}$$

Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas usahatani pepaya California menggunakan analisis regresi linier berganda dengan dilakukan pendugaan parameter 4 regresi linier berganda

menggunakan program SPSS versi 25. Dengan model analisis linier berganda sebagai berikut:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + \dots + b_nX_n + e$$

Model persamaan regresi yang digunakan untuk menganalisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas usahatani pepaya California adalah sebagai berikut:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + b_6X_6 + b_7X_7 + e$$

Dimana:

Y = Produktivitas usahatani pepaya California (kg/ha)

X_1 = Luas lahan (ha)

X_2 = Benih (pohon)

X_3 = Pupuk kandang (kg)

X_4 = Umur petani (tahun)

X_5 = Pendidikan petani (tahun)

X_6 = Pengalaman berusahatani (tahun)

X_7 = Keanggotaan kelompok (1 jika menjadi anggota kelompok, 0 jika tidak)

b_i = Koefisien regresi

Uji F atau koefisien regresi secara bersama-sama digunakan untuk mengetahui apakah secara bersama-sama variabel independen atau variabel bebas berpengaruh terhadap variabel dependen atau variabel terikat. Adapun kriteria pengambilan keputusan sebagai berikut:

H_0 ditolak jika F hitung > F tabel atau F significance $\leq (\alpha = 0,05)$

H_0 diterima jika F hitung < F table atau F significance > ($\alpha = 0,05$)

Uji t berarti melakukan pengujian terhadap koefisien secara parsial. Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui signifikansi peranan variabel bebas terhadap variabel terikat yang diuji dengan uji-t satu, dengan tingkat kesalahan 5% dan dengan taraf kepercayaan 95%, pengambilan keputusan untuk melakukan penerimaan atau penolakan setiap hipotesis dengan kriterianya adalah dengan cara melihat signifikansi harga t hitung setiap variabel independen atau membandingkan nilai t hitung dengan nilai yang ada pada t tabel, maka H_a diterima dan sebaiknya t hitung tidak signifikan dan berada dibawah t tabel, maka H_a ditolak. Kaidah keputusan:

- Tolak H_0 (terima H_a), jika t hitung > t tabel
- Terima H_0 (tolak H_a), jika t hitung < t tabel

Semua data terlebih dahulu harus dianalisis dengan uji normalitas data (Priyatno, 2011) dan dilakukan uji asumsi klasik (Salvatore, 2005; Priyatno, 2011).

HASIL DAN PEMBAHASAN

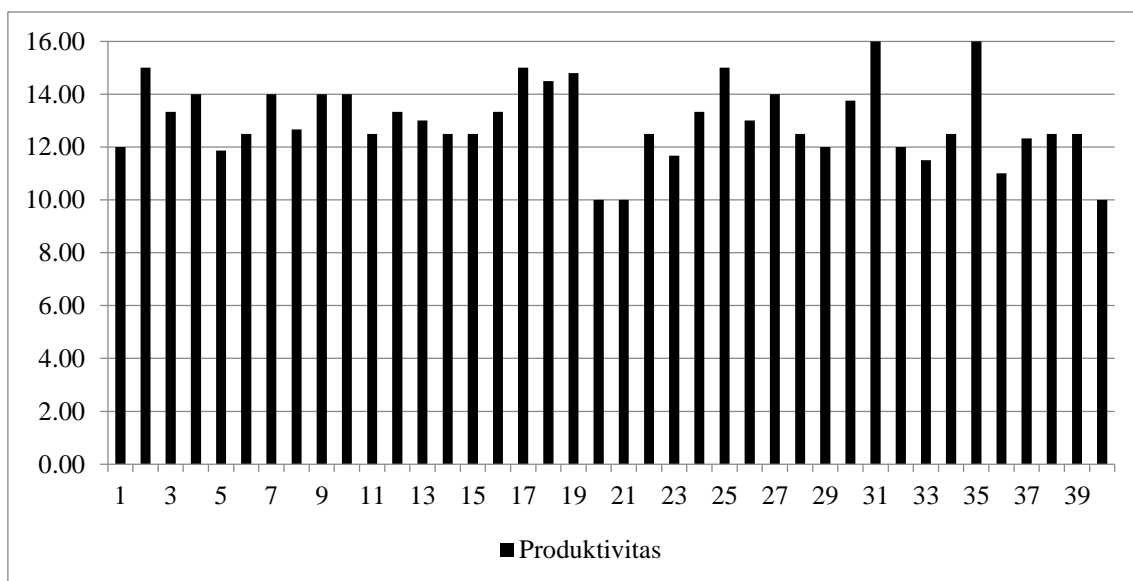
Identitas Responden

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan diketahui bahwa seluruh

responden yang diteliti berada pada kelompok usia produktif (15-64 tahun). Sebagian besar responden sebanyak 38 orang (95%) berpendidikan menengah, baik SMP maupun SMA, dan sisa 2 orang (5%) berpendidikan SD dengan pengalaman berusaha berkisar antara 6-15 tahun. Sebagian besar petani memiliki luas lahan garapan untuk pepaya California di bawah 0,5 ha, artinya luas lahan garapan usahatani pepaya California di Desa Cimaragas didominasi oleh golongan luas lahan sempit.

Tingkat Produktivitas Usahatani Pepaya California

Produktivitas yang dicapai pada usahatani pepaya California di Desa Cimaragas Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis berkisar antara 10,00-16,00 kw/ha dengan rata-rata sebesar 12,97 kw/ha. Hal tersebut menunjukkan tingkat produktivitas yang dicapai petani tergolong sedang. Hal ini menunjukkan adanya peluang untuk meningkatkan produksi usahatani pepaya California di Desa Cimaragas Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis. Produktivitas usahatani pepaya California tersebut secara visual disajikan pada Gambar 1.



Gambar 1.

8 Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Pepaya California

8 Faktor – faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas dimaksudkan untuk mengetahui variabel – variabel apa saja yang mempengaruhi produktivitas usahatani pepaya California, untuk membahas produktivitas maka peneliti

menggunakan tujuh variabel, adapun variabel tersebut diantaranya luas lahan, benih, pupuk kandang, umur, tingkat pendidikan, pengalaman berusahatani, dan keanggotaan kelompok. Analisis 24 faktor – faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas usahatani pepaya California disajikan 23 pada tabel 1.

Tabel 1. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Pepaya California

Variabel	Koefisien	Standard Error	t-ratio	Sig.
Konstanta	0,747	0,065	11,506	0,000*
Luas lahan	-0,002	0,005	-0,337	0,738 ^{ns}
Benih	-0,009	0,008	-1,249	0,221 ^{ns}
Pupuk kandang	0,054	0,009	6,036	0,000*
Umur	0,056	0,055	1,249	0,312 ^{ns}
Tingkat pendidikan	-0,036	0,045	-0,794	0,433 ^{ns}
Pengalaman berusahatani	0,108	0,028	3,822	0,001**
Keanggotaan kelompok	0,024	0,008	3,064	0,004**

$R^2 = 0,979$
F-hitung = 214,521*

Sumber: Analisis Data Primer, 2020

Keterangan: *: nyata pada α 1%, **: nyata pada α 5%, ns: tidak signifikan

Koefisien determinasi (R^2) 20 sebesar 0,979 atau 97,9 %. Hal ini menunjukkan bahwa variabel independen yaitu luas lahan, pupuk kandang, benih, 27 umur, tingkat pendidikan, pengalaman berusahatani, dan keanggotaan dalam kelompok mampu menjelaskan sebesar 97,9% variasi nilai produktivitas usahatani pepaya California di Desa Cimaragas sedangkan 15 sisanya sebesar 2,1 % dijelaskan oleh variabel lain yang tidak terdapat dalam model persamaan.

Secara parsial 25 faktor – faktor yang berpengaruh positif dan signifikan terhadap produktivitas meliputi: pupuk kandang, pengalaman berusahatani dan keanggotaan kelompok. Sedangkan faktor – faktor produktivitas yang tidak berpengaruh signifikan namun positif adalah umur. Sementara variabel luas lahan, benih dan tingkat pendidikan berpengaruh negatif dan tidak signifikan. Secara simultan semua variabel yang terdiri dari luas lahan, benih, pupuk

kandang, umur, tingkat pendidikan, pengalaman berusahatani dan keanggotaan kelompok berpengaruh signifikan.

KESIMPULAN

1. Produktivitas usahatani pepaya California berkisar antara 10,00-16,00 kw/ha dengan rata-rata 12,97 kw/ha.
2. Pupuk kandang, pengalaman berusahatani dan keanggotaan kelompok berpengaruh signifikan terhadap produktivitas usahatani pepaya California; sedangkan luas lahan, benih, umur dan tingkat pendidikan tidak berpengaruh signifikan.

SARAN

1. Pupuk kandang yang berpengaruh terhadap produktivitas mengindikasikan rendahnya kandungan unsur hara dalam tanah yang digunakan pada usahatani pepaya California di Desa Cimaragas. Oleh karena itu, perlu dipertahankan pemberian pupuk kandang untuk menjaga unsur hara yang diperlukan pada usahatani pepaya California.
2. Pendidikan non formal perlu diberikan kepada petani melalui kegiatan penyuluhan dan bimbingan teknis untuk meningkatkan pengetahuan,

keterampilan teknis dan pengalaman petani dalam melaksanakan usahatani pepaya California.

3. Mengingat keanggotaan kelompok berpengaruh signifikan terhadap produktivitas, maka peningkatan pendidikan non formal petani maupun kegiatan lain dalam upaya peningkatan pengetahuan dan keterampilan teknis petani perlu melibatkan kelompok secara aktif.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik* Revisi IV. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Daryanto dan Raharjo, M. 2012. *Model Pembelajaran Inofatif*. Yogyakarta: Gava Media.
- Febriawan, G., dkk. 2018. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Risiko Produksi Usahatani Pepaya di Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest* Vol 02, No 02.
- Handoko, T.H. 2011. *Manajemen Personalia dan Sumberdaya Manusia*. Yogyakarta: Penerbit BPFE.
- Isyanto, A.Y. 2012. Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Pada Usahatani Padi di Kabupaten Ciamis. *Cakrawala Galuh*, 1(8): 1-8.
- Priyatno, Duwi. 2011, *Buku Saku Analisis Statistik Data SPSS*, Mediakom, Yogyakarta.
- Rafeah. 2013. Produktivitas dan Kelayakan Ekonomis Usahatani Semangka Pada Lahan Tipe C Rawa Pasang Surut Musim Kemarau di Desa

Telang Kecamatan Muara Telang
Kabupaten Banyu Asin.
Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian
Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,
Kualitatif dan R & D*. Bandung:
Alfabeta.

Sunjaya, D. H., Hardiyanto, T. dan Agus,
Y. I. 2018. Faktor – Faktor Yang
Berpengaruh Terhadap
Produktivitas Usahatani Minapadi
di Kota Tasikmalaya. *Jurnal
Pemikiran Masyarakat Ilmiah
Berwawasan Agribisnis*.

● **21% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- 21% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	C Nuraini, A Mutolib. "The sustainability analysis of red chili farming in ...	3%
	Crossref	
2	Sapitri Anggitia Putri, Sumaryo Gitosaputro, Yuniar Aviati Syarief. "Moti...	1%
	Crossref	
3	Nuning Setyowati Sumarjo, Hanifah Ihsaniyati Ihsaniyati, Pardono Pard...	1%
	Crossref	
4	M. Radi Yusmel, Evo Afrianto, Fikriman Fikriman. "FAKTOR-FAKTOR S...	1%
	Crossref	
5	Muh. Fahrurrozi, Hary Murcahyanto, Mohzana Mohzana. "Produktivitas...	1%
	Crossref	
6	Rifaldy M Wowiling, J Pandey, V L.H Rembang, E K.M. Endoh. "PENGAR...	1%
	Crossref	
7	Zeth Rodo Landa, Tarsicius Sunaryo, Hotner Tampubolon. "Pengaruh L...	1%
	Crossref	
8	Falentina K. G. Rani, Linda Lambey, Sherly Pinatik. "PENGARUH INTEG...	1%
	Crossref	
9	Ni Nengah S. Indiyani, Widya A. Lolo, Gerald Rundengan. "PERSEPSI D...	1%
	Crossref	

- 10

Duwi Sukmawati, Hermin Istiasih, Rachmad Santoso. "Desain Tugal P...

Crossref

<1%
- 11

Wiwin Wiranti. "PENGARUH KETERAMPILAN TERHADAP PRODUKTIVI...

Crossref

<1%
- 12

Imroatul Mufidah, H. Asmawi. "Komunikasi Interpersonal dan Keteram...

Crossref

<1%
- 13

Olpa Fuji Lestari, Ali Ibrahim Hasyim, Suriaty Situmorang. "EFISIENSI P...

Crossref

<1%
- 14

Wenny Desty Febrian, Fitri Hidayati Fitri. "Pengaruh Penggunaan Jejari...

Crossref

<1%
- 15

Triska Dewi Pramitasari, Ratnaning Tyasasih. "Penerapan Model Multi...

Crossref

<1%
- 16

Dito Agung Satrio, Widyaning Hapsari, Patria Jati Kusuma. "Pengaruh ...

Crossref

<1%
- 17

Nurul Latifah, Arisyahidin Arisyahidin. "Sistem Informasi Akuntansi Da...

Crossref

<1%
- 18

Totok Wahyu Abadi, Fauji Bagus Permadi. "Media Internal Berbasis Apl...

Crossref

<1%
- 19

Widarta Widarta. "Pengaruh Stres Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhada...

Crossref

<1%
- 20

Yulan Ismail. "Analisis Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga P...

Crossref

<1%
- 21

Adam Rahmatulloh, Fembriarti Erry Prasmatiwi, Lina Marlina. "EFISIEN...

Crossref

<1%

-
- 22 Christian Kuswibowo. "Analisis pengaruh kompetensi, motivasi kerja d... <1%
Crossref
-
- 23 Tri Ifgayani, I Made Antara, Lien Damayanti. "ANALISIS FAKTOR-FAKT... <1%
Crossref
-
- 24 Muhtar Amin, Campina Illa Prihantini. "Analisis Produksi dan Risiko Pr... <1%
Crossref
-
- 25 Arfarani Rosalindari, Sufri Sufri, Gusmi Kholijah. "Prediksi Predikat Kel... <1%
Crossref
-
- 26 Lismawati Lismawati, Agus Yuniawan Isyanto. "FAKTOR-FAKTOR YAN... <1%
Crossref
-
- 27 Nur Lailiyah, Natelda R Timisela, Raihana Kaplale. "ANALISIS PRODUK... <1%
Crossref