

## **PENGARUH FAKTOR PRODUKSI TERHADAP PRODUKTIVITAS BUNCIS PERANCIS: STUDI KASUS DI KELOMPOK TANI TRANGGULASI SEMARANG**

*Effect of production factor on productivity of french bean: Case study at farmer group of Tranggulasi Semarang*

**Wiwi Sepriani<sup>1\*</sup> dan Liska Simamora<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Universitas Kristen Satya Wacana (UKSW), Jl. Menur 36, Salatiga, Jawa Tengah

<sup>2</sup>Universitas Kristen Satya Wacana (UKSW), Jl. Osamaliki Gg. Andong IX 28, Salatiga, Jawa Tengah

Alamat Korespondensi: wiwisepriani1009@gmail.com

### **ABSTRAK**

Buncis Perancis merupakan salah satu komoditas unggulan yang dibudidayakan Kelompok Tani Tranggulasi Desa Batur, Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. Buncis perancis memiliki manfaat bagi kesehatan, sehingga permintaan yang tinggi di dalam negeri bahkan sudah menembus pasar ekspor. Permintaan pasar terhadap komoditas buncis perancis sebanyak 1,5–3 ton per hari, akan tetapi volume produksi buncis perancis di kelompok tani Tranggulasi hanya 1,5–3 ton per minggu. Namun, permintaan yang tinggi tersebut tidak mampu dipenuhi oleh petani yang tergabung dalam kelompok tani Tranggulasi karena jumlah produksi lebih sedikit dibandingkan permintaan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor produksi (luas lahan, benih, pupuk organik, tenaga kerja dan pestisida organik) yang mempengaruhi produktivitas komoditas buncis perancis dan mengetahui faktor produksi yang paling berpengaruh dalam peningkatan produktivitas buncis perancis di kelompok tani Tranggulasi, Desa Batur, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. Riset ini dilakukan pada bulan Agustus 2020. Sampel yang digunakan adalah anggota kelompok tani Tranggulasi sebanyak 30 orang yang ditetapkan secara *purposive*. Petani responden yang bergabung dengan kelompok tani Tranggulasi melakukan usahatani dengan sistem pertanian organik. Data diperoleh dengan melaksanakan wawancara melalui daftar pertanyaan yang tertulis di dalam kuesioner. Analisis data dilakukan dengan pemodelan fungsi produksi regresi berganda dengan bantuan program SPSS 16. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa faktor produksi luas lahan ( $X_1$ ), benih ( $X_2$ ), pupuk organik ( $X_3$ ), tenaga kerja ( $X_4$ ) dan pestisida organik ( $X_5$ ) secara bersama-sama (simultan) mempengaruhi produktivitas buncis perancis di kelompok tani Tranggulasi. Namun secara parsial faktor produksi pupuk organik ( $X_3$ ) berpengaruh positif dan nyata dalam peningkatan produktivitas buncis perancis di kelompok tani Tranggulasi.

Kata kunci: buncis perancis, faktor produksi, produktivitas

### **ABSTRACT**

*French bean is one of the premier commodities of Tranggulasi farmer group at Batur Village, Getasan Sub-district, Semarang Regency, because having health benefits and the high demand in the country has even penetrated the export market. The market demand for as much commodity french bean 1,5–3 tons per day, but the volume of the French bean production of Tranggulasi farmer group just 1,5–3 tons per week. However, this high demand was inadequate for farmers belonging to the Tranggulasi farmer because their production is less than the demand. This study aims to analyze factors of production (land area, seeds, organic fertilizers, labor and organic pesticides) that influence the productivity of French beans, further, to find out the production factors that significantly influence the increasing the productivity of French beans. This research was conducted in August 2020. The sample of this study is the member of the Tranggulasi farmer group as many as 30 people by purposive method. The farmers respondents in the farm Tranggulasi group undertook their farmers efforts through the organic farming system. Data obtained by conducting interviews through a questionnaire's list of question. Data analysis is done by modeling the production function based in multiple regression with the help of SPSS 16. Results of this study indicate that production factors of land area ( $X_1$ ), seeds ( $X_2$ ), organic fertilizers ( $X_3$ ), labor ( $X_4$ ) and organic pesticides ( $X_5$ ) simultaneously influence the productivity of French beans of Tranggulasi farmer group. However, the organic fertilizer production factor ( $X_3$ ) had partially a positive and significant effect on the increasing of French beans productivity of Tranggulasi farmer group.*

*Keywords: French beans, productivity, production factors*

## **PENDAHULUAN**

Sayuran merupakan salah satu tanaman hortikultura yang memiliki peluang pasar yang besar baik di pasar lokal maupun pasar ekspor. Komoditas sayuran berkontribusi untuk meningkatkan pembangunan nasional. Sayuran memiliki nilai ekonomi yang tinggi sehingga produktivitasnya harus efisien untuk menghasilkan produk yang berkualitas. Seiring dengan perkembangan penduduk, kebutuhan sayuran di Indonesia mengalami peningkatan setiap tahunnya akan tetapi, pemenuhan kebutuhan sayuran belum terpenuhi. Hal ini terjadi karena rendahnya produktivitas sayuran yang dibudidayakan oleh petani (Lama & Kune, 2016). Produktivitas merupakan rasio antara besaran jumlah output terhadap besaran input yang digunakan sehingga produktivitas (Martono, 2019).

Desa Batur merupakan pusat produksi sayur organik yang berada di Kecamatan Getasan dengan mayoritas pekerjaan utama masyarakatnya sebagai petani yang umumnya membudidayakan tanaman hortikultura. Desa Batur membentuk kelompok tani sebagai wadah untuk mengembangkan usaha tani. Salah satunya adalah kelompok tani Tranggulasi. Kelompok tani Tranggulasi menjadi lembaga pelatihan pertanian yang didirikan dan dikelola oleh petani di Desa Batur secara swadaya baik perorangan maupun

berkelompok. Kelompok tani ini diharapkan dapat berperan secara langsung dalam pembangunan pertanian di Desa Batur melalui pengembangan sumber daya manusia.

Jumlah anggota kelompok tani Tranggulasi sebanyak 32 orang, dengan membudidayakan berbagai komoditas sayuran dengan sistem pertanian organik. Terdapat 49 komoditas sayuran yang dibudidayakan oleh kelompok tani Tranggulasi diantaranya buncis perancis, brokoli, bayam jepang, sawi putih, kol, wortel, selada, bawang daun, kubis dan lain-lain. Komoditas buncis perancis adalah salah satu komoditas unggulan yang sudah menembus pasar ekspor serta memiliki permintaan yang tinggi. Buncis perancis ini sangat produktif dengan berbuah lebat, memiliki polong 15 cm dengan warna hijau terang, disamping itu buncis perancis termasuk tanaman sayuran yang tidak ditemu tipe simpang sehingga dapat dikatakan varietas buncis perancis memiliki keseragaman (Eka & Gilang, 2013).

Luas lahan yang diusahakan oleh kelompok tani Tranggulasi untuk budidaya komoditas buncis perancis seluas 4,8 ha. Kapasitas lahan yang diusahakan setiap petani untuk menanam buncis perancis hanya seluas 0,1–0,3 ha. Lahan merupakan salah satu yang menunjang produksi kelompok tani dalam melakukan usahatani. Faktor produksi adalah benih, pupuk

kandang, pestisida, tenaga kerja dan luas lahan berpengaruh nyata terhadap jumlah produksi sayuran (Jamalludin, 2018).

Faktor benih, pupuk kandang dan tenaga kerja memiliki pengaruh yang positif dan nyata terhadap besarnya hasil produksi sayuran yang dibudidayakan (Kalauw et al., 2015). Faktor produksi tenaga kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap peningkatan produksi tanaman (Annisa et al., 2019). Hasil produksi kelompok tani Tranggulasi tidak hanya dijual di pasar lokal tetapi sudah menembus pasar ekspor. Jumlah permintaan konsumen yang cenderung tinggi tetapi produktivitas sayuran yang rendah, dapat mempengaruhi tingkat penjualan dan profit yang akan diterima oleh kelompok tani.

Hasil produksi kelompok tani Tranggulasi tidak hanya dijual di pasar lokal tetapi sudah menembus pasar ekspor. Permintaan pasar terhadap komoditas buncis perancis sebanyak 1,5–3 ton per hari, akan tetapi volume produksi buncis perancis kelompok tani Tranggulasi hanya 1,5–3 ton per minggu. Kelompok tani Tranggulasi tidak mampu memenuhi permintaan pasar yang cenderung tinggi tetapi produktivitas sayuran yang rendah. Hal ini menjadi sebuah hambatan bagi kelompok tani Tranggulasi untuk mencapai pemenuhan kebutuhan pasar dan keberlangsungan usaha tani.

Berdasarkan uraian diatas, karena produksi komoditas buncis perancis pada kelompok tani Tranggulasi tidak dapat memenuhi permintaan maka dilakukan penelitian untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas buncis perancis. Dengan demikian tujuan penelitian ini adalah Menganalisis faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas buncis perancis di kelompok tani Tranggulasi, Desa Batur, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang.

## **METODE PENELITIAN**

Lokasi penelitian ini berada di Desa Batur, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang pada kelompok tani Tranggulasi. Pemilihan tempat penelitian dilakukan secara sengaja dengan mempertimbangkan kelompok tani Tranggulasi melakukan usahatani dengan menggunakan faktor produksi organik serta sebagai sentra penghasil sayuran organik dengan permintaan yang tinggi. Penelitian dilaksanakan pada bulan Agustus 2020. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik *purposive sampling* yaitu mengambil sampel berdasarkan pertimbangan dengan memperhatikan kriteria tertentu. Adapun kriteria sampel dalam penelitian ini adalah kelompok tani yang melakukan usahatannya dengan

sistem pertanian organik. Dengan jumlah sampel sebanyak 30 anggota kelompok tani Tranggulasi. Pada saat ukuran sampel mencapai  $n = 30$  telah memiliki bentuk normal (Morissan, 2016). Data yang diperoleh dianalisis dengan pemodelan fungsi produksi regresi berganda dengan bantuan program SPSS 16.

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer merupakan data yang diperoleh secara langsung dari sampel penelitian yaitu petani. Sedangkan data

sekunder merupakan data yang diperoleh dari pihak lain seperti Badan Pusat Statistik (BPS), jurnal, dan media cetak maupun elektronik melalui studi pustaka. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini adalah observasi, wawancara dan studi pustaka. Teknik analisis data penelitian yaitu dengan uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas, uji autokorelasi. Analisis data berdasarkan tujuan 1 dan 2 adalah dengan analisis regresi linier berganda.

Tabel 1. Karakteristik petani responden

No	Karakteristik	Kategori	Jumlah responden	Persentase (%)
1	Umur (Tahun)	35–41	5	17
		42–48	9	30
		49–55	8	27
		56–62	4	13
		63–69	2	7
		70–76	2	7
		Total	30	100
2	Jenis Kelamin	Laki-laki	28	93
		Perempuan	2	7
		Total	30	100
3	Pendidikan	SD sederajat	17	57
		SMP sederajat	4	13
		SMA/SMK	5	17
		S1 sederajat	4	13
		Total	30	100
4	Luas lahan	0,1 ha	28	93
		0,2 ha	2	7
		Total	30	100
5	Peran	Ketua	1	3
		Sekretaris	1	3
		Bendahara	1	3
		Anggota	27	90
		Total	30	100

Sumber: Data primer diolah, 2020.

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

### **Karakteristik Petani Responden**

Adapun katakteristik petani responden pada penelitian ini adalah berdasarkan umur, jenis kelamin, pendidikan, luas lahan yang digarap untuk menanam buncis perancis dan peran petani dalam kelompok tani.

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui bahwa petani responden dengan umur 42–48 tahun merupakan tingkat umur dengan jumlah terbanyak yaitu 9 orang atau 30 % maka termasuk dalam golongan yang produktif dan jumlah petani yang paling sedikit adalah tingkat usia 63–69 dan usia 70–76 tahun setiap tingkat sebanyak 2 orang atau 7 %. Bahkan sebagian besar petani yang mengelola usahatani adalah laki-laki sebanyak 28 orang atau 93 % dan petani perempuan hanya 2 orang atau 7 %, sehingga dengan kondisi produktif ini petani diharapkan mampu memberikan kontribusi yang lebih besar terhadap usahatannya.

Dari Tabel 1 menunjukkan bahwa tingkat pendidikan yang dimiliki oleh petani responden terdiri dari empat tingkat pendidikan yaitu SD sederajat, SMP sederajat, SMA sederajat dan Strata 1 (S1). Nilai persentase tertinggi untuk tingkat pendidikan pada kelompok tani Tranggulasi yaitu pada tingkat SD sederajat dengan jumlah responden sebanyak 17 orang atau 57 %. Sedangkan untuk tingkat pendidikan

SMP sederajat 13 % atau 4 orang, tingkat pendidikan SMA/SMK sederajat sebanyak 5 orang atau 17 % dan tingkat S1 sebanyak 13 % atau 4 orang.

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui luas lahan tanaman Buncis Perancis yang dibudidayakan oleh kelompok tani Tranggulasi dengan masing-masing petani memiliki luas lahan 0,1–0,2 ha. Adapun rinciannya adalah sebanyak 28 petani atau 93 % memiliki luas lahan 0,1 ha dan sebanyak 2 petani atau 7 % memiliki luas lahan 0,2 ha.

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui bahwa peran petani responden dalam kelompok tani Tranggulasi terdiri dari ketua kelompok 1 orang atau 3 %, sekretaris 1 orang atau 3 %, bendahara 1 orang atau 3 %, dan sebanyak 27 orang atau 90 % berperan sebagai anggota dalam kelompok tersebut.

### **Uji Normalitas**

Hasil uji normalitas usahatani buncis perancis di Kelompok Tani Tranggulasi sebagai responden penelitian dapat dilihat dari Tabel 2. Uji normalitas merupakan salah satu uji asumsi klasik yang bertujuan untuk mengetahui data sampel yang digunakan terdistribusi secara normal atau tidak. Pengujian normalitas pada penelitian ini adalah dengan uji *Kolmogorov Smirnov* melalui SPSS 16. Disamping itu, jika nilai signifikansinya  $< 0,05$  berarti terdapat .

Tabel 2. Hasil uji normalitas

Keterangan	<i>Unstandardized Residual</i>
N	30
Kolmogorov-Smirnov Z	1,028
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,242

Sumber: Data primer diolah, 2020.

Tabel 3. Hasil uji multikolinearitas

Variabel	<i>Tolerance</i>	VIF
Luas lahan (ha)	0,181	5,532
Benih (kg/ha)	0,288	3,467
Pupuk Organik (kg/ha)	0,425	2,351
Tenaga kerja (HOK/ha)	0,776	1,288
Pestisida Organik (L/ha)	0,441	2,270

Sumber: Data primer diolah, 2020.

perbedaan yang signifikan (data yang diuji tidak normal) sedangkan jika nilai signifikansinya  $> 0,05$  berarti tidak terjadi perbedaan yang signifikan. Berdasarkan Tabel 2, diketahui bahwa nilai asymp. sig. (2-tailed) sebesar 0,242 adalah lebih besar dari 0,05 (asymp. sig. (2-tailed)  $> 0,05$ ). Maka dapat disimpulkan bahwa data yang digunakan dalam penelitian ini berdistribusi normal.

### Uji Multikolinearitas

Dalam penelitian ini dilakukan uji multikolinearitas yang bertujuan untuk mengetahui apakah setiap variabel bebas memiliki hubungan linear atau tidak. Untuk mengetahui masalah multikolinearitas yaitu dengan melihat nilai VIF (*Variance Inflation Factor*), jika nilai toleransi  $> 0,10$  dan nilai VIF  $< 10$  maka data yang digunakan tidak mengalami penyimpangan multikolinearitas.

Berdasarkan Tabel 3, diketahui bahwa masing-masing variabel independen memiliki nilai *tolerance*  $> 0,10$  dan nilai VIF  $< 10$ . Artinya bahwa variabel yang digunakan dalam penelitian ini tidak mengalami masalah multikolinearitas

### Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas dilakukan dalam penelitian ini untuk mengetahui varian variabel dalam model yang diamati tidak sama. Untuk menguji ada tidaknya heteroskedastisitas dalam model regresi adalah dengan uji Glejser dengan melihat nilai signifikansinya.

Berdasarkan hasil uji heteroskedastisitas diatas dapat diketahui bahwa nilai signifikansi setiap variabel independen yaitu luas lahan, benih, pupuk organik, tenaga kerja dan pestisida organik lebih besar dari 0,05. Artinya bahwa data

yang digunakan dalam penelitian tidak mengandung masalah heteroskedastisitas.

Berdasarkan hasil uji heteroskedastisitas diatas dapat diketahui bahwa nilai signifikansi setiap variabel independen yaitu luas lahan, benih, pupuk organik, tenaga kerja dan pestisida organik lebih besar dari 0,05. Artinya bahwa data yang digunakan dalam penelitian tidak mengandung masalah heteroskedastisitas.

#### **Uji Autokorelasi**

Berdasarkan Tabel 5 dapat diketahui bahwa nilai tabel yang digunakan dalam pada penelitian ini yaitu menggunakan nilai signifikansi 0,05 dengan jumlah sampel (n) sebesar 30 orang dan jumlah variabel independennya sebanyak 5 variabel. Dapat simpulkan bahwa nilai *Durbin Watson* (DW) terletak diantara  $4 - d_u < DW < 4 - d_l$ . Dimana nilai  $d_u$  sebesar 1,833, dan  $d_l$  sebesar 1,070 serta nilai DW sebesar 2,202.

Tabel 4. Hasil uji heteroskedastisitas

Variabel	T	Sig.
Luas lahan (ha)	-1,904	0,069
Benih (kg/ha)	1,279	0,213
Pupuk Organik (kg/ha)	-0,722	0,477
Tenaga kerja (HOK/ha)	-1,306	0,204
Pestisida Organik (Liter/ha)	-0,165	0,870

Sumber: Data primer diolah, 2020.

Tabel 5. Hasil uji autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R square	Std. Error of the estimate	Durbin-Watson
1	0,680 <sup>a</sup>	0,462	0,350	0,04958	2,202

Sumber: Data primer diolah, 2020.

Maka hasilnya adalah  $2,167 < 2,202 < 2,930$ . Hasil tersebut menunjukkan bahwa nilai *Durbin Watson* tidak dapat disimpulkan.

#### **Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

Tabel 6. merupakan hasil uji koefisien determinasi (R<sup>2</sup>) pada Kelompok Tani Tranggulasi dalam usahatani buncis perancis. Hasil uji koefisien determinasi menunjukkan bahwa nilai *R Square* sebesar 0,462 atau 46,2 %. Uji ini dilakukan untuk mengetahui seberapa besar variabel independen yaitu luas lahan (X<sub>1</sub>), benih (X<sub>2</sub>), pupuk organik (X<sub>3</sub>), tenaga kerja (X<sub>4</sub>) dan pestisida organik (X<sub>5</sub>) mampu menjelaskan produktivitas buncis perancis (Y). Besarnya pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen adalah sebesar 46,2 % yang berarti bahwa 53,8% dapat dijelaskan oleh variabel lain diluar variabel penelitian.

Tabel 6. Hasil uji koefisien determinasi ( $R^2$ )

Model	R-Adjustment	R Square
1	0,680 <sup>a</sup>	0,462

Sumber: Data primer diolah, 2020.

Tabel 7. Hasil uji F (Simultan)

Variabel	F	Sig.
Variabel Independen	4,124	0,008 <sup>a</sup>

Sumber: Data primer diolah, 2020.

Tabel 8. Hasil Uji t (Parsial)

Variabel	t	Sig.
X <sub>1</sub> (Luas lahan (ha))	-1,138	0,266
X <sub>2</sub> (Benih (kg/ha))	1,595	0,124
X <sub>3</sub> (Pupuk Organik (kg/ha))	2,625	0,015
X <sub>4</sub> (Tenaga kerja (HOK/ha))	0,860	0,398
X <sub>5</sub> (Pestisida Organik (Liter/ha))	0,217	0,830

Sumber: Data primer diolah, 2020.

### Uji F (Simultan)

Uji F merupakan salah satu dari regresi linier berganda yang berfungsi untuk mengetahui seberapa besar pengaruh secara bersama-sama variabel bebas yaitu luas lahan (X<sub>1</sub>), benih (X<sub>2</sub>), pupuk organik (X<sub>3</sub>), tenaga kerja (X<sub>4</sub>) dan pestisida organik (X<sub>5</sub>) terhadap variabel terikat yaitu produktivitas buncis perancis (Y). Dasar pengambilan keputusan dalam uji ini adalah bila  $f_{hitung} > f_{tabel}$  maka dapat dikatakan bahwa secara serempak semua variabel bebas berpengaruh nyata terhadap variabel terikat.

Berdasarkan Tabel 7 didapatkan bahwa nilai F hitung sebesar 4,124 dan diperoleh nilai F tabel sebesar 2,752. Hal ini menunjukkan bahwa nilai F hitung (4,124) > F tabel (2,752) artinya secara bersama-

sama variabel bebas mempengaruhi variabel terikat. Hasil uji F yang dilakukan dalam penelitian ini dapat dilihat di Tabel 7.

### Uji t (Parsial)

Tabel 8 merupakan tabel hasil uji t (parsial) pada semua input produksi (X) yang digunakan sebagai variabel bebas terhadap produktivitas buncis perancis (Y). Uji t (parsial) dilakukan untuk mengetahui pengaruh masing-masing variabel X terhadap variabel Y. Adapun kriteria pengambilan keputusannya yaitu nilai signifikansinya harus  $\leq 0,05$  sehingga dapat dikatakan bahwa variabel X memiliki pengaruh nyata terhadap variabel Y. Berdasarkan Tabel 8 diketahui bahwa variabel bebas yang berpengaruh nyata terhadap variabel Y (produktivitas buncis perancis) adalah variabel X<sub>3</sub> (pupuk



Tabel 9. Hasil analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas buncis

Variabel	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.	Keterangan
	B	Galat Standar	Beta			
(Constant)	0,141	0,156		0,906	0,374	
Luas lahan (ha)	-0,808	0,710	-0,401	-1,138	0,266	Memiliki hubungan negatif dan tidak signifikan
Benih (kg/ha)	0,054	0,034	0,445	1,595	0,124	Memiliki hubungan positif dan tidak signifikan
Pupuk Organik (kg/ha)	0,116	0,044	0,603	2,625	0,015	Memiliki hubungan positif dan signifikan
Tenaga kerja (HOK/ha)	0,026	0,030	0,146	0,860	0,398	Memiliki hubungan positif dan tidak signifikan
Pestisida Organik (L/ha)	0,022	0,099	0,049	0,217	0,830	Memiliki hubungan positif dan tidak signifikan

Sumber: Data primer diolah, 2020.

organik) dengan nilai  $0,015 < 0,05$ , sehingga variabel terikat lainnya secara parsial tidak berpengaruh nyata terhadap produktivitas buncis perancis (Y).

#### Hasil Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Buncis Perancis

Tabel 9 merupakan hasil analisis data input produksi (X) terhadap produktivitas buncis perancis (Y) pada kelompok Tani Tranggulasi Desa Batur. Hasil analisis regresi linier diperoleh model persamaan untuk usahatani buncis perancis adalah  $Y = 0,141 + (-0,808X_1) + 0,054 X_2 + 0,116X_3 + 0,026X_4 + 0,022 X_5$ .

Hasil analisis yang telah dilakukan diketahui bahwa tidak semua variabel bebas yaitu faktor produksi mempengaruhi

produktivitas buncis perancis. Berdasarkan hasil persamaan regresi tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut:

- 1) Koefisien *constant* (a) sebesar 0,141 menunjukkan bahwa jika nilai X sama dengan nol (0) atau tidak ada input maka nilai Y akan mengalami kenaikan sebesar 0,141 satuan.
- 2) Koefisien  $X_1$  (Luas lahan) sebesar -0,808 dimana pada saat nilai  $X_1$  (Luas lahan) mengalami kenaikan 1 ha, maka produktivitas buncis perancis yang dibudidayakan akan mengalami penurunan sebesar 0,808.
- 3) Koefisien  $X_2$  (Benih) dengan nilai sebesar 0,054 dimana apabila  $X_2$  (Benih) mengalami kenaikan 1 kg/ha

maka produktivitas buncis perancis mengalami kenaikan 0,054 kg/ha.

- 4) Koefisien  $X_3$  (Pupuk Organik) dengan nilai sebesar 0,116 dimana pada saat  $X_3$  (Pupuk Organik) mengalami kenaikan 1 kg/ha maka produktivitas buncis perancis mengalami kenaikan 0,116 kg/ha.
- 5) Koefisien  $X_4$  (Tenaga Kerja) sebesar 0,026 dimana pada saat  $X_4$  (Tenaga Kerja) mengalami kenaikan 1 HOK/ha maka produktivitas buncis akan naik sebesar 0,026.
- 6) Koefisien  $X_5$  (Pestisida Organik) sebesar 0,022 dimana pada saat  $X_5$  (Pestisida Organik) mengalami kenaikan 1 liter/ha maka produktivitas buncis akan naik sebesar 0,022.

## **Pembahasan**

### **Pengaruh Luas Lahan terhadap Produktivitas Buncis Perancis pada Kelompok Tani Tranggulasi**

Sesuai dengan hasil analisis faktor-faktor produktivitas buncis perancis pada kelompok tani Tranggulasi diperoleh variabel luas lahan ( $X_1$ ) dengan nilai koefisien adalah -0,808 dengan nilai  $t_{hitung}$  sebesar -1,138 lebih kecil daripada nilai  $t_{tabel}$  sebesar 1,708 dan nilai  $p-value$  sebesar 0,266 lebih besar dari tingkat signifikansi 0,05 maka variabel luas lahan tidak berpengaruh nyata dan memiliki hubungan negatif terhadap produktivitas buncis

perancis. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak artinya tidak terdapat pengaruh luas lahan terhadap produktivitas buncis perancis.

Hal ini terjadi karena pemanfaatan lahan budidaya buncis perancis pada kelompok tani Tranggulasi belum optimal dapat dilihat dari lahan yang dimiliki tidak diolah sebaik mungkin. Padahal masing-masing petani memiliki luas lahan sekitar 0,3–0,7 ha untuk menanam tanaman kacang-kacangan dan umbi-umbian. Namun demikian, lahan yang digunakan untuk budidaya buncis perancis hanya 0,1–0,2 ha. Disamping itu masing-masing petani perlu mengolah lahan yang sudah ditentukan dengan baik. Karena jika dilakukan penambahan luas lahan khususnya untuk meningkatkan produktivitas buncis perancis akan mengeluarkan modal. Oleh karena itu upaya yang dilakukan adalah dengan mengatur pola tanam yang sesuai untuk tanaman buncis perancis.

Hasil ini sejalan dengan hasil penelitian. Deviani et al. (2019), menjelaskan bahwa luas lahan tidak berpengaruh nyata terhadap produksi buncis, dan apabila dilakukan penambahan luas lahan untuk meningkatkan produksi maka modal yang dikeluarkan petani untuk memproduksi buncis semakin bertambah. Hasil penelitian ini tidak sejalan dengan

hasil penelitian Lama & Kune (2016), menyatakan bahwa variabel luas lahan secara parsial berpengaruh sangat nyata terhadap produktivitas sayur sawi.

### **Pengaruh Benih terhadap Produktivitas Buncis Perancis pada Kelompok Tani Tranggulasi**

Berdasarkan Tabel 9 diketahui bahwa variabel benih ( $X_2$ ) memiliki hubungan yang positif tetapi tidak berpengaruh nyata terhadap produktivitas buncis perancis. Dengan nilai  $t_{hitung}$  sebesar 1,595 lebih kecil daripada nilai  $t_{tabel}$  sebesar 1,708 dan nilai  $p-value$  sebesar 0,124 lebih besar dari tingkat signifikansi 0,05. Berdasarkan hasil uji statistik ini dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak artinya tidak terdapat pengaruh benih terhadap produktivitas buncis perancis.

Tidak signifikannya variabel benih terhadap produktivitas buncis perancis kemungkinan terjadi karena benih yang digunakan oleh kelompok tani Tranggulasi merupakan benih yang diproduksi sendiri. Apabila dalam proses produksi benih mengalami kesalahan maka dapat menimbulkan masalah genetik pada benih itu sendiri serta mempengaruhi kualitasnya. Penelitian yang dilakukan ini selaras dengan hasil penelitian lain meskipun komoditas berbeda, Yusuf et al. (2014) menyatakan bahwa variabel benih tidak berpengaruh secara signifikan terhadap produksi jagung.

### **Pengaruh Pupuk Organik terhadap Produktivitas Buncis Perancis pada Kelompok Tani Tranggulasi**

Pengaruh pupuk organik ( $X_3$ ) terhadap produktivitas buncis perancis ( $Y$ ) adalah signifikan dan memiliki hubungan yang positif. Dapat dilihat pada Tabel 9 yang menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung}$  sebesar 2,625 lebih besar daripada nilai  $t_{tabel}$  sebesar 1,708 dan  $p-value$  0,015 lebih kecil dari tingkat signifikansinya yaitu 0,05. Berdasarkan uji statistik tersebut dapat disimpulkan bahwa pupuk organik berpengaruh nyata terhadap produktivitas buncis perancis dimana  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima artinya terdapat pengaruh pupuk organik terhadap produktivitas buncis.

Pupuk organik yang digunakan oleh kelompok tani Tranggulasi merupakan pupuk yang berasal dari kotoran ternak sapi, jenis pupuk organik ini disebut pupuk kandang. Pupuk organik tersebut diproduksi sendiri oleh kelompok tani Tranggulasi sehingga anggota kelompok tani dapat menekan biaya yang dikeluarkan dalam usaha tani yang dijalankan. Serta memiliki kelebihan yaitu memperbaiki struktur tanah, menaikkan daya serap tanah terhadap air, menaikkan kondisi kehidupan di dalam tanah dan sebagai sumber zat makanan tanaman.

Dengan demikian, penggunaan pupuk organik pada kelompok tani Tranggulasi dapat dipertahankan dan ditingkatkan

supaya dapat meningkatkan produktivitas buncis perancis. Hasil penelitian yang selaras dihasilkan oleh Fefiani & Barus (2014) yang menyebutkan bahwa pemberian pupuk kandang sapi sangat berpengaruh nyata terhadap panjang tanaman, panjang buah dan berat buah sehingga produktivitas tanaman akan mengalami peningkatan.

#### **Pengaruh Tenaga Kerja terhadap Produktivitas Buncis Perancis pada Kelompok Tani Tranggulasi**

Berdasarkan hasil uji statistik diperoleh nilai  $t_{hitung}$  variabel tenaga kerja ( $X_4$ ) sebesar 0,860 lebih kecil dari nilai  $t_{tabel}$  sebesar 1,708 dengan nilai *p-value* 0,398 lebih besar dari tingkat signifikansi 0,05. Artinya bahwa variabel tenaga kerja ( $X_4$ ) tidak berpengaruh nyata terhadap produktivitas buncis perancis, walaupun arah hubungannya positif. Oleh karena dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak artinya tidak terdapat pengaruh tenaga kerja terhadap produktivitas buncis.

Hal ini kemungkinan terjadi karena petani yang tergabung dalam kelompok tani Tranggulasi banyak menggunakan tenaga kerja keluarga dalam usahatani yang dijalankan. Penggunaan tenaga kerja keluarga membuat petani tidak begitu memperhatikan pemberdayaan tenaga kerja dalam mengerjakan lahannya. Oleh karena itu jumlah tenaga kerja dalam usahatani buncis perancis dan pemberdayaan tenaga

kerja perlu ditingkatkan. Hartati & Setyadji (2012), menjelaskan bahwa secara simultan faktor produksi tenaga kerja berpengaruh sangat nyata terhadap tanaman kentang tetapi secara parsial tidak berpengaruh nyata.

#### **Pengaruh Pestisida Organik terhadap Produktivitas Buncis Perancis pada Kelompok Tani Tranggulasi**

Berdasarkan Tabel 8 menunjukkan bahwa nilai  $t_{hitung}$  variabel pestisida organik ( $X_5$ ) sebesar 0,217 lebih kecil dari nilai  $t_{tabel}$  sebesar 1,708 dengan nilai *p-value* 0,830 lebih besar dari taraf signifikansi 0,05. Hasil uji tersebut dapat disimpulkan bahwa variabel pestisida organik tidak berpengaruh nyata terhadap produktivitas buncis perancis akan tetapi memiliki arah hubungan yang positif. Hipotesis  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak artinya tidak terdapat pengaruh pestisida organik terhadap produktivitas buncis.

Tidak berpengaruhnya variabel pestisida organik terhadap produktivitas buncis perancis diduga disebabkan oleh pestisida yang digunakan diproduksi sendiri sehingga keefektifan belum teruji secara maksimal. Dengan demikian perlu dilakukan pengujian untuk meningkatkan kemampuan pestisida organik dalam mengendalikan hama atau penyakit pada tanaman buncis perancis. Hasil ini diperkuat dengan hasil penelitian Kalau et al. (2015), menyebutkan bahwa variabel

pestisida bernilai positif dan tidak berpengaruh nyata terhadap produksi buncis, dengan demikian petani harus memperhatikan kandungan dan keefektifan pestisida yang digunakan dalam usahatani.

## KESIMPULAN

Sistem budidaya buncis perancis pada Kelompok Tani Tranggulasi Semarang menunjukkan bahwa faktor produksi antara lain luas lahan, benih, pupuk organik, tenaga kerja dan pestisida organik mempengaruhi produktivitas serta faktor produksi yang paling mempengaruhi dalam peningkatan produktivitas secara parsial adalah pupuk organik.

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R., Siswandi, B., & Syakir, F. (2019). Faktor-faktor sosial ekonomi yang mempengaruhi risiko produksi usahatani jagung (*Zea mays* Sp.) Di Desa Wonorejo Kecamatan Sumbergempol Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 7(1), 1–11.
- Deviani, F., Rochdiani, D., & Saefudin, B. R. (2019). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani buncis Di Gabungan Kelompok Tani Lembang Agri Kabupaten Bandung Barat. *Agrisociomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(2), 165–173. <https://doi.org/10.14710/agrisociomics.v3i2.6099>.
- Eka, A. V., & Gilang, C. I. (2013). Karakterisasi Enam varietas buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) berdasarkan panduan pengujian individual. *Jurnal Agric*, 25(1), 34–41.
- Fefiani, Y., & Barus, W. A. (2014). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) akibat pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk organik padat supernasa. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1), 21–30. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/328>.
- Hartati, A., & Setyadji, K. (2012). Tingkat efisiensi faktor produksi pada usahatani kentang di Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga Jawa Tengah. *Agrin*, 16(1), 1–30.
- Jamalludin, J. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani sayur-sayuran di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Jurnal Agribisnis*, 20(1), 52–67. <https://doi.org/10.31849/agr.v20i1.1496>
- Kalauw, S. H. S., Timisela, N. R., & Tuhumury, M. T. F. (2015). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi sayuran buncis (*phaseolus vulgaris* L.) di Dusun Telaga Kodok Kabupaten Maluku Tengah. *Agrilan*, 3(2), 140–156.
- Lama, M., & Kune, S. J. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usaha tani sayur sawi di Kelurahan Bensone Kecamatan Kota Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 1(2), 27–29. <https://doi.org/10.32938/ag.v1i02.102>
- Martono, R.V. (2019). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Morissan. (2016). *Statistik Sosial* (Pertama). Kencana.
- Yusuf, H., Hasnudi, & Lubis, Y. (2014). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi jagung di Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Agrica*, 7(2), 65–73.

