

**ANALISIS EFISIENSI TEKNIS PENGGUNAAN FAKTOR-FAKTOR
PRODUKSI USAHATANI SEMANGKA
DI DESA MAYANGAN KECAMATAN GUMUKMAS
KABUPATEN JEMBER**

**[TECHNICAL EFFICIENCY ANALYSIS IN THE USE OF WATERMELON PRODUCTION
FACTORS IN MAYANGAN VILLAGE GUMUKMAS SUB-DISTRICT JEMBER REGENCY]**

Luluk Rofiqoh¹⁾, Titin Agustina¹⁾ dan Rudi Hartadi¹⁾

1) Fakultas Pertanian universitas Jember
Email: luluk.rofiqoh16@gmail.com

ABSTRAK

Desa Mayangan sudah lama membudidayakan semangka akan tetapi masih terjadi kendala diantaranya tingkat produktivitas yang masih rendah, kapasitas produksi yang menurun, kondisi iklim dan cuaca yang tidak menentu. Tingkat produktivitas yang rendah dapat berhubungan dengan penggunaan faktor produksi serta tingkat efisien petani dalam menggunakan input yang ada. Penelitian ini bertujuan untuk: (1) mengetahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi tingkat produksi, (2) efisiensi teknis usahatani semangka, (3) faktor-faktor yang mempengaruhi inefisiensi teknis usahatani semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. Metode dalam penelitian menggunakan data deskriptif dan analitis dengan pengambilan contoh dilakukan dengan cara *Proportionate stratified random sampling*, sehingga terpilih 50 sampel petani semangka berdasarkan tingkatan luas lahan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi semangka di Desa Mayangan adalah luas lahan (X_1), tenaga kerja (X_2), pupuk organik (X_3), pupuk kimia (X_4), dan bibit (X_5), sedangkan pestisida cair (X_6) dan pestisida padat (X_7) tidak berpengaruh nyata. (2) Tingkat efisiensi teknis petani semangka secara keseluruhan dalam penggunaan faktor produksi semangka di Desa Mayangan dengan rata-rata sebesar 0,68. (3) Faktor-faktor yang mempengaruhi inefisiensi teknis secara parsial dalam usahatani semangka di Desa Mayangan adalah pengalaman petani (tahun) dan dummy keikutsertaan kelompok tani.

ABSTRACT

Mayangan village has cultivated watermelons long time ago, but still there are obstacles such as low productivity levels, declining production capacity, climatic conditions and unpredictable weather. Low productivity levels can be related to the use of production factors and the efficient level of farmers in using existing inputs. This study aims to: (1) know what factors that influence the level of production, (2) the technical efficiency of watermelon farming, (3) the factors that influence the technical inefficiency of watermelon farming in Mayangan village, Gumukmas district, Jember regency. Methods in this research use descriptive, correlations and analytical data with sampling use proportionate stratified random sampling, so selected 50 samples of watermelon farmers based on the level of land area. The results showed that: (1) Factors influencing watermelon production in Mayangan Village are land area (X_1), labor (X_2), organic fertilizer (X_3), chemical fertilizer (X_4), and seed (X_5). (2) The overall technical efficiency level of watermelon farmers in the use of watermelon production factors in Mayangan Village with an average of 0.68. (3) Factors affecting partial technical inefficiency in watermelon farming in Mayangan Village are farmer's experience (year) and dummy of farmer group participation.

Keywords: Efficiency technical, production, watermelon, stochastic frontier.

PENDAHULUAN

Semangka merupakan salah satu komoditas hortikultura buah yang memiliki kontribusi produksi sebesar 576.178 ton dengan nilai persentase sebesar 2,86 % dan memiliki urutan ke-10 dari 26 jenis komoditas buah yang ada di Indonesia. Rata-rata tingkat

konsumsi semangka perkapita sebesar 13,13% per tahun dan tingkat penyediaan semangka per kapita hanya mencapai 7,59% pertahun (Badan Statistik Konsumsi Pangan, 2015). Hal ini akan menyebabkan kurangnya tingkat penyediaan semangka di Indonesia. Dimana perkembangan produksi semangka tertinggi di Indonesia mencapai 653.974 ton dengan tingkat

persentase sebesar 41,97 % pada tahun 2014 dan terjadi peningkatan produksi dari tahun sebelumnya sebesar 193.346 ton. Perkembangan semangka terendah terjadi pada tahun 2010 sebesar 348.631 ton dengan persentase 26,50 % mengalami suatu penurunan produksi.

Jawa Timur merupakan provinsi sentra penghasil semangka terbesar di Indonesia dibandingkan dengan provinsi lain. Tingkat produksi di Jawa Timur pada tahun 2014 sebesar 165.409 ton dengan luas panen sebesar 8.841 Ha dan memiliki tingkat produktivitas sebesar 18,71 ton/ha. Salah satu kabupaten yang berkontribusi pada produksi semangka di Jawa Timur adalah Kabupaten Jember. Kabupaten Jember merupakan daerah yang sebagian besar berada pada area dataran rendah dengan memiliki ketinggian antara 0-500m di atas permukaan laut (dpl). Keadaan tersebut menunjukkan bahwa sangat cocok untuk budidaya tanaman semangka dan dapat tumbuh baik pada dataran rendah hingga dataran tinggi dengan ketinggian 100-300 m di atas permukaan laut (Prajnanta, 2001). Buah semangka yang terdapat di Kabupaten Jember juga memiliki kelebihan diantaranya buahnya besar, memiliki ketahanan daya simpan, dan rasanya manis. Hal tersebut yang menjadikan semangka dapat diminati oleh masyarakat.

Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember merupakan daerah sentra penghasil semangka ke-2 setelah Kecamatan Puger karena letak geografis dekat dengan pantai serta terdapat lahan berpasir yang sesuai untuk penanaman semangka. Rata-rata produktivitas semangka nonbiji di Kecamatan Gumukmas varietas hibrida *quality* mencapai 11,722 Ton/Ha dan masih tergolong rendah. Menurut Kalie (2002), tanaman semangka yang dipelihara intensif dan pertumbuhannya baik dapat menghasilkan produktivitas potensial sebesar 20-30 Ton/ha untuk semangka hibrida.

Desa Mayangan merupakan salah satu desa yang terdapat di Kecamatan Gumukmas dengan memiliki tingkat produksi tertinggi, namun produktivitasnya masih rendah. Tingkat produksi semangka di Desa Mayangan mencapai 2.808,2 ton pada tahun 2015 dengan luas lahan \pm 201 Ha. Selama ini masyarakat Desa Mayangan sudah lama membudidayakan semangka, akan tetapi masih saja terjadi kendala diantaranya tingkat produktivitas yang masih rendah, kapasitas produksi yang menurun, kondisi iklim dan cuaca yang tidak menentu. Kapasitas produksi semangka di Desa Mayangan dari tahun 2014-2015 mengalami penurunan yang berkaitan dengan penggunaan faktor produksi. Faktor produksi yang digunakan pada usahatani semangka di Desa Mayangan adalah dapat berupa lahan, lahan sebagai media tanam semangka dimana lahan yang digunakan tanpa adanya suatu pergantian tanaman lain sehingga

dapat menurunkan tingkat kesuburan tanah. Menurut Kalie (2002), jika suatu lahan digunakan tanpa adanya pergantian tanaman lain atau tanpa adanya pengolahan lahan akan berpengaruh terhadap jumlah produksi yang dihasilkan pada usahatani.

Jika dilihat dari tingkat produktivitas, produktivitas semangka di Desa Mayangan sebesar 13,971 ton/ha. Keadaan tersebut menunjukkan bahwa tingkat produktivitas masih rendah di bawah rata-rata tingkat nasional sebesar 18,71 ton/ha. Menurut Soekartawi (1987) dalam Shinta (2011) tingkat produktivitas usahatani akan semakin tinggi jika petani atau produsen mampu mengalokasikan faktor produksi berdasarkan prinsip efisiensi teknis dan dapat dilakukan pengelolaan yang tepat dalam usahatani. Selain alokasi input, tingkat efisiensi dapat dipengaruhi oleh kemampuan manajerial petani. Kemampuan manajerial dari diri petani yaitu umur petani, pengalaman usahatani, tingkat pendidikan formal maupun nonformal yang melalui pelatihan budidaya dan pengolahan usahatani, keanggotaan dalam kelompok tani, akses kepada sumber pembiayaan usahatani dan lain-lain. Hal ini akan mempengaruhi kemampuan manajerial petani pada produksi semangka sehingga akan berpengaruh pada tingkat efisiensi usahatani semangka.

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat produksi, tingkat efisiensi teknis, dan faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat inefisiensi teknis usahatani semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember agar tercapai kegiatan usahatani semangka yang mampu meningkatkan produktivitas usahatani semangka.

METODOLOGI PENELITIAN

Metode penentuan daerah penelitian berdasarkan metode *purposive method*. *Purposive Method* adalah penentuan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja. Daerah yang dipilih sebagai daerah penelitian adalah Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas. Pemilihan daerah penelitian didasarkan atas pertimbangan bahwa daerah tersebut merupakan salah satu penghasil semangka dengan tingkat produksi tertinggi yang memiliki lahan yang luas diantara desa yang lain.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif, korelasi dan analitis. Metode deskriptif merupakan penelitian yang berusaha mendeskripsikan, menjawab pertanyaan sehubungan dengan penelitian dan menginterpretasikan sesuatu. Metode analitis adalah pengujian hipotesis dan mengadakan interpretasi yang lebih dalam mengenai hipotesis yang telah dibuat. Tujuan dari metode

analitis untuk menguji kebenaran dari hipotesis yang diajukan dalam penelitian (Nazir, 2003). Metode korelasi adalah metode penelitian untuk mengetahui tingkat hubungan antara dua variabel atau lebih tanpa melakukan perubahan, tambahan, atau manipulasi terhadap data yang memang sudah ada (Arikunto, 2013).

Metode pengambilan contoh yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *Proportionate Stratified Random Sampling*. Menurut Sugiyono (2014), teknik ini digunakan bila populasi mempunyai anggota atau unsur untuk tidak homogen dan berstrata secara proporsional. Besarnya sampel petani ditentukan dengan menggunakan rumus Slovin.

Tabel 1. Pembagian Strata Petani Semangka menurut Luas Lahan di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas

Strata	Kriteria Luas Lahan (Ha)	Populasi	Sampel
Sempit	<1	187	29
Sedang	1-2	110	17
Luas	>2	18	4
Total		315	50

Sumber: UPTD Kecamatan Gumukmas, 2016.

Metode pengumpulan data yang digunakan untuk pengumpulan data primer adalah metode wawancara dan observasi. Pengumpulan data dilakukan dengan melakukan wawancara langsung kepada responden dengan menggunakan kuisioner sebagai panduan wawancara. Metode pengumpulan data yang digunakan untuk pengumpulan data sekunder adalah teknik dokumentasi.

Untuk mengetahui tujuan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi produksi di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember di analisis menggunakan pendekatan fungsi produksi *Stochastic Frontier Cobb-Douglas* dengan pengolahan data menggunakan aplikasi Frontier 4.1 dengan metode MLE (*Maximum Likelihood Estimation*). Bentuk dari persamaan *Stochastic Frontier Cobb-Douglas* dalam bentuk logaritma natural adalah sebagai berikut :

$$\ln Y = \ln \beta_0 + \beta_1 \ln X_1 + \beta_2 \ln X_2 + \beta_3 \ln X_3 + \beta_4 \ln X_4 + \beta_5 \ln X_5 + \beta_6 \ln X_6 + \beta_7 \ln X_7$$

Keterangan:

Y = Produksi Semangka (Ton)

β_0 = Intersep

β_i = Koefisien parameter penduga, dimana $i = 1, 2, 3, \dots, 7$

X_1 = Luas lahan (Ha)

X_2 = Tenaga Kerja (HOK)

X_3 = Pupuk Organik (Kg)

X_4 = Pupuk Kimia (Kg)

X_5 = Bibit (Polibag)

X_6 = Pestisida Cair (mL)

X_7 = Pestisida Padat (Kg)

Pengujian asumsi klasik dilakukan setelah dilakukan estimasi model regresi linier berganda. Pengujian asumsi klasik meliputi uji multikolinearitas, heterokedastisitas, normalitas, dan autokorelasi dengan aplikasi SPSS. Selanjutnya, dilakukan uji kelayakan model apabila telah memenuhi semua uji asumsi klasik tersebut. Uji kelayakan model dilakukan dengan uji-t. Uji-t dilakukan untuk membandingkan nilai t-hitung dengan t-tabel yaitu:

Kriteria pengambilan keputusan pada tingkat signifikansi 5%:

1. $t_{hitung} < t_{tabel}$, H_0 diterima artinya secara parsial variabel independen tidak berpengaruh secara signifikan terhadap produksi semangka.
2. $t_{hitung} > t_{tabel}$, H_1 diterima artinya secara parsial variabel independen berpengaruh secara signifikan terhadap produksi semangka.

Setelah itu dapat dilanjutkan dengan melakukan pengujian estimasi parameter pada persamaan *stochastic frontier analysis cobb-dauglass*. Estimasi dilakukan menggunakan penaksir (estimator) *maximum likelihood* (MLE). Langkah selanjutnya melakukan pengujian dan melihat kelayakan model. Kelayakan model dapat dilihat melalui sigma-squared (σ^2), nilai gamma (γ) dan pengujian terhadap nilai variansi efek inefisiensi teknis (σ_u^2). Selanjutnya dapat dilakukan pengujian kedua mengenai *likelihood ratio-test* (λ), pengujian ini dilakukan bertujuan untuk mengetahui model apakah yang digunakan baik atau belum. Fungsi log-likelihood yang dimaksud adalah sebagai berikut:

$$LR = -2 [\ln(LR) - \ln(LU)]$$

Dengan hipotesis sebagai berikut:

$H_{0diterima}$: Teknologi produksi menunjukkan kondisi *Constants return to Scale*

$H_{1diterima}$: Teknologi produksi tidak menunjukkan kondisi *Constants return to Scale*

Nilai perhitungan LR kemudian dibandingkan dengan nilai kritis χ^2 . Sedangkan kriteria uji yang digunakan adalah uji *generalized likelihood-ratio* satu arah, dengan persamaan uji sebagai berikut:

1. $LR_{hitung} > \chi^2$ restriksi (tabel kodde dan palm) maka H_0 ditolak
2. $LR_{hitung} < \chi^2$ restriksi (tabel kodde dan palm) maka H_0 diterima

Untuk mengetahui tujuan mengenai efisiensi teknis dilakukan untuk mengetahui tingkat penggunaan input pada produksi usahatani semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas yang sebenarnya dengan tingkat produksi maksimum dengan menggunakan analisis *Stochastic Frontier*.

Rumus yang digunakan untuk menentukan nilai efisiensi teknis:

$$TE_i = Y_i/Y_i^*$$

Keterangan:

TE_i = Efisiensi teknis petani ke-i,

Y_i = Output riil petani ke-i

Y_i* = Output Frontier petani ke-i

Kriteria pengambilan keputusan (Coelli, 1998):

1. Jika nilai indeks efisiensi < 0,7 maka usahatani semangka belum efisien secara teknis
2. Jika nilai indeks efisiensi ≥ 0,7, maka usahatani semangka efisien secara teknis

Untuk mengetahui tujuan mengenai faktor-faktor inefisiensi teknis dalam usahatani semangka dapat dianalisis dengan *Stochastic Frontier Analysis* dengan rumus:

$$\mu = \delta_0 + \delta_1 Z_1 + \delta_2 Z_2 + \delta_3 Z_3 + \delta_4 Z_4 + \delta_5 D_{KK} + \delta_6 D_{KL}$$

Keterangan:

μ = efek inefisiensi teknis

δ₀ = konstanta

δ₁-δ₆ = koefisien parameter

Z₁ = umur petani (tahun)

Z₂ = pengalaman usahatani semangka (tahun)

Z₃ = jumlah anggota keluarga (orang)

Z₄ = pendidikan petani (tahun)

D_{KK} = dummy keikutsertaan dalam kelompok tani (0 = bukan anggota 1= anggota)

D_{KL} = dummy kepemilikan lahan (0 = sewa, 1= sendiri)

Berikut kriteria pengambilan keputusan antara lain:

1. $t_{hitung} < t_{tabel}$, H₀ diterima artinya suatu variabel independen secara parsial tidak mempengaruhi variabel dependen.

2. $t_{hitung} > t_{tabel}$, H₁ diterima artinya suatu variabel independen secara parsial mempengaruhi variabel dependen.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Semangka di Desa Mayangan

Faktor-faktor produksi yang digunakan dalam usahatani semangka di Desa Mayangan pada bulan Maret-Mei 2017 meliputi luas lahan (X₁), tenaga kerja (X₂), pupuk organik (X₃), pupuk kimia (X₄), bibit (X₅), pestisida cair (X₆), dan pestisida padat (X₇). Fungsi produksi yang digunakan dalam penelitian ini adalah fungsi produksi *Stochastic Frontier Cobb-Douglas*. Hasil dari pendugaan fungsi produksi tersebut akan digunakan untuk menganalisis faktor-faktor produksi yang mempengaruhi produksi usahatani semangka di Desa Mayangan serta menganalisis tingkat efisiensi teknis dan faktor yang mempengaruhi inefisiensi teknis semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas. Pendugaan parameter dilakukan dengan 2 tahap yaitu dengan metode *Ordinary Least Square (OLS)* dan *Maksimum Likelihood Estimation (MLE)*. Pengujian dengan metode OLS juga dapat mendeteksi normalitas, autokorelasi, multikolinearitas, dan heteroskedastisitas dalam fungsi produksi. Tahap kedua menggunakan metode MLE untuk menggambarkan kinerja terbaik (*best practice*) dari petani dalam melakukan proses produksi semangka. Penyelesaian tersebut dapat dilakukan dengan aplikasi Frontier 4.1

Tabel 2. Pendugaan model fungsi produksi semangka dengan metode OLS

Variabel	Koefisien	Standard error	t-ratio
Intersep	-1,558	1,754	-0,888
Luas lahan	0,729	0,208	3,503*
Tenaga kerja	0,662	0,233	2,837*
Pupuk organik	-0,195	0,091	-2,131*
Pupuk kimia	-0,158	0,122	-1,301
Bibit	0,268	0,155	1,726
Pestisida cair	0,034	0,036	0,951
Pestisida padat	0,052	0,075	0,690
Sigma Squared			0,087
Log-likelihood ratio			-5,523
Anti Ln -1,558			0,210
t-tabel			2,016
LR-tabel			14,853

Sumber: Data primer diolah (2017)

Keterangan: *) berpengaruh nyata pada taraf kesalahan 5%

Pendugaan fungsi produksi dengan menggunakan metode OLS pada aplikasi Frontier

4.1. Pengujian OLS digunakan untuk ketepatan model. Hasil analisis tersebut menunjukkan bahwa produksi semangka tanpa adanya perubahan variabel luas lahan, tenaga kerja, pupuk organik, pupuk kimia, bibit, pestisida cair, dan pestisida padat adalah sebesar 0,210 ton. Hasil perhitungan dari tujuh variabel bebas yang ada pada model, terdapat tiga variabel yang berpengaruh nyata terhadap produksi semangka

yaitu luas lahan (X_1), tenaga kerja (X_2) dan pupuk organik (X_3).

Hasil pendugaan tahap kedua yaitu pendugaan model fungsi produksi dengan menggunakan metode MLE. Hasil pendugaan tersebut menggambarkan kinerja terbaik dari petani responden pada tingkat teknologi yang ada. Hasil perhitungan regresi berganda dengan menggunakan metode MLE melalui aplikasi Frontier 4.1 dapat dilihat pada Tabel 2 berikut:

Tabel 3. Pendugaan model fungsi produksi semangka dengan metode MLE

Variabel	Koefisien	Standard error	t-ratio
Intersep	0,270	1,040	0,260
Luas lahan	0,695	0,131	5,319*
Tenaga kerja	0,377	0,185	2,039*
Pupuk organik	-0,175	0,078	-2,230*
Pupuk kimia	-0,206	0,084	-2,458*
Bibit	0,335	0,096	3,492*
Pestisida cair	0,024	0,022	1,098
Pestisida padat	0,028	0,038	0,757
Sigma Squared	0,070	0,023	3,017*
Gamma	0,960	0,054	17,855*
Log-likelihood ratio			8,731*
LR- test of the one sided error			28,508*
Anti-Ln 0,270			1,310
t-tabel			2,016
LR-tabel			14,853

Sumber: Data primer diolah (2017)

Keterangan: *) berpengaruh nyata pada taraf kesalahan 5%

Berdasarkan hasil dapat dilihat nilai *Log-likelihood* ratio dengan metode MLE sebesar 8,731 adalah lebih besar dari nilai *Log-likelihood* ratio dengan metode OLS sebesar -5,523 yang berarti fungsi produksi dengan metode MLE ini adalah bagus. Faktor-faktor yang secara signifikan mempengaruhi produksi semangka pada taraf kesalahan 5% terdiri dari luas lahan, tenaga kerja, pupuk organik, pupuk kimia, dan bibit. Parameter lain yang perlu diperhatikan dalam fungsi produksi *Frontier Stochastic Cobb-Douglas* adalah nilai gamma dan *LR test of one side error*. Persamaan atau fungsi produksi *Frontier Stochastic Cobb-Douglas* yaitu:

$$\ln Y = 0,270 + 0,695 \ln X_1 + 0,377 \ln X_2 - 0,175 \ln X_3 - 0,206 \ln X_4 + 0,335 \ln X_5 + 0,024 \ln X_6 + 0,028 \ln X_7 + V_i - U_i$$

Persamaan tersebut diestimasi dalam bentuk persamaan linier, untuk merubahnya kembali menjadi bentuk persamaan non linier maka dilakukan antilogaritma, sehingga bentuk persamaannya menjadi sebagai berikut:

$$Y = 1,310 X_1^{0,695} X_2^{0,377} X_3^{-0,175} X_4^{-0,206} X_5^{0,335} X_6^{0,024} X_7^{0,028}$$

Berdasarkan hasil analisis tersebut menunjukkan bahwa produksi semangka tanpa adanya penambahan variabel luas lahan, tenaga kerja, pupuk organik, pupuk kimia, bibit, pestisida cair, dan pestisida padat adalah sebesar 1,310 ton. Pengujian selanjutnya adalah interpretasi secara individu masing-masing variabel bebas (luas lahan, tenaga kerja, pupuk organik, pupuk kimia, bibit, pestisida cair, dan pestisida padat) terhadap produksi semangka. Berikut adalah hasil pengujian secara individual dari hasil analisis fungsi *stochastic frontier Cobb-douglas* adalah:

a. Luas lahan (X_1)

Koefisien regresi variabel luas lahan adalah 0,695. Tanda positif tersebut menunjukkan bahwa pengaruh perubahan variabel luas lahan berbanding lurus terhadap produksi semangka. Hasil pengujian secara individual (uji-t) dengan metode MLE variabel luas lahan diperoleh nilai t-hitung sebesar $5,319 > t\text{-tabel } 2,016$. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel luas lahan secara

parsial berpengaruh nyata terhadap produksi semangka dengan taraf kesalahan 5 %. Artinya, dengan asumsi *ceteris paribus* setiap penambahan 1% faktor produksi luas lahan maka akan menambah produksi semangka sebesar 0,695%. Nilai koefisien tersebut juga menunjukkan elastisitas penggunaan faktor produksi luas lahan. Nilai 0,695 menunjukkan bahwa penggunaan faktor produksi luas lahan berada pada elastisitas $0 < E_p < 1$, nilai tersebut menunjukkan bahwa penggunaan luas lahan berada pada daerah rasional, artinya pada daerah ini petani telah menggunakan input luas lahan secara optimal.

Faktor luas lahan memiliki koefisien yang positif terhadap produksi semangka. Pengaruh lahan yang cukup besar terhadap produksi semangka karena lahan yang terdapat di daerah penelitian termasuk lahan berpasir dan cocok untuk tanaman semangka. Perluasan lahan di daerah penelitian dapat dilakukan dengan cara ekstensifikasi lahan. Namun, pada kondisi di lapangan penambahan luas lahan ini tidak mudah. Hal ini dikarenakan tanah atau lahan yang terdapat dalam penelitian merupakan tanah bengkok (tanah milik pemerintah) dan jumlahnya terbatas dengan banyaknya penggunaan lahan untuk perumahan. Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian-penelitian lain seperti Niam (2014), Putri (2010), dan Laksmayani (2013).

b. Tenaga kerja (X_2)

Koefisien regresi variabel tenaga kerja adalah 0,377. Tanda positif tersebut menunjukkan bahwa pengaruh perubahan variabel tenaga kerja berbanding lurus terhadap produksi semangka. Hasil pengujian secara individual (uji-t) dengan metode MLE variabel tenaga kerja diperoleh nilai t-hitung sebesar $2,039 > t\text{-tabel } 2,016$. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel tenaga kerja secara parsial berpengaruh nyata terhadap produksi semangka dengan taraf kesalahan 5 %. Artinya, dengan asumsi *ceteris paribus* setiap penambahan 1% faktor produksi tenaga kerja maka akan menambah produksi semangka sebesar 0,377%. Nilai koefisien tersebut juga menunjukkan elastisitas penggunaan faktor produksi tenaga kerja. Nilai 0,377 menunjukkan bahwa penggunaan faktor produksi tenaga kerja berada pada elastisitas $0 < E_p < 1$, nilai tersebut menunjukkan bahwa penggunaan tenaga kerja berada pada daerah rasional, artinya pada daerah ini petani telah menggunakan input tenaga kerja secara optimal.

Tenaga kerja merupakan unsur penentu, terutama bagi usahatani yang sangat tergantung pada musim. Kelangkaan tenaga kerja

berpengaruh pada pertumbuhan tanaman, produktivitas, dan kualitas produk (Suratiah, 2015). Ketersediaan tenaga kerja di daerah penelitian relatif banyak dan mudah didapatkan. Rata-rata tenaga kerja dalam usahatani semangka berasal dari dalam keluarga. Tenaga kerja yang digunakan dalam usahatani semangka menggunakan satuan HOK yang terdiri dari tenaga kerja wanita dan pria. Rata-rata tenaga kerja yang dibutuhkan untuk melakukan usahatani semangka dalam satuan hektar adalah 367,74 atau 368 HOK yang terdiri tenaga kerja wanita sebesar 116 HOK dan 252 HOK. Kegiatan yang paling banyak membutuhkan tenaga kerja dalam usahatani semangka adalah kegiatan penyiraman rata-rata tenaga kerja yang dibutuhkan dalam kegiatan ini sebesar 110 HOK. Kegiatan yang paling sedikit membutuhkan tenaga kerja dalam usahatani semangka adalah kegiatan pembuangan wiwil. Dimana tenaga kerja yang dibutuhkan rata-rata sebesar 17 HOK.

Kegiatan penyiraman menjadi salah satu kegiatan yang terpenting karena tanaman semangka membutuhkan kandungan air yang cukup tinggi, sehingga jangan sampai tanaman semangka tidak terpenuhi kandungan air karena dapat menyebabkan kematian. Penambahan tenaga kerja sangat diperlukan untuk intensifikasi pemeliharaan, seperti pembuangan wiwil, pembuahan, pemangkasan, penyiraman, dan pengendalian hama karena usahatani semangka merupakan jenis usahatani yang membutuhkan penanganan yang detail agar tanaman semangka dapat tumbuh secara optimal. Upaya penambahan yang dilakukan dapat berupa penambahan jam kerja pada kegiatan penyiraman dan pengendalian hama maupun penambahan jumlah pekerja pada kegiatan pembuangan wiwil, pembuahan dan pemangkasan. Hal yang perlu diperhatikan dalam penambahan tenaga kerja perlu dilihat dari tingkat keterampilan pekerja yang akan berpengaruh terhadap peningkatan produksi semangka. Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian Putri (2010).

c. Pupuk organik (X_3)

Koefisien regresi variabel pupuk organik adalah -0,175. Tanda negatif tersebut menunjukkan bahwa pengaruh perubahan variabel pupuk organik berbanding terbalik terhadap produksi semangka. Hasil pengujian secara individual (uji-t) dengan metode MLE variabel pupuk organik diperoleh nilai t-hitung sebesar $2,230 > t\text{-tabel } 2,016$. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel pupuk organik secara parsial berpengaruh nyata terhadap produksi semangka

dengan taraf kesalahan 5 %. Artinya, dengan asumsi *ceteris paribus* setiap penambahan 1% faktor produksi pupuk organik maka akan menurunkan produksi semangka sebesar 0,175%. Nilai koefisien tersebut juga menunjukkan elastisitas penggunaan faktor produksi pupuk organik. Nilai -0,175 menunjukkan bahwa penggunaan faktor produksi pupuk organik berada pada elastisitas $E_p < 0$, nilai tersebut menunjukkan bahwa penggunaan pupuk organik berada pada daerah irrasional, artinya pada daerah ini petani terlalu banyak menggunakan input pupuk organik sehingga pada daerah tersebut tidak memungkinkan petani untuk menambah produksi pupuk organik, karena penambahan pupuk organik akan menurunkan produksi semangka.

Penggunaan pupuk organik dalam usahatani semangka di Desa Mayangan yang dianjurkan oleh Dinas UPTD Kecamatan Gumukmas sebesar 600kg/ha, sementara rata-rata yang digunakan petani sebesar 651 kg/ha. Pemberian pupuk organik di Desa Mayangan dalam usahatani semangka bertujuan untuk memperbaiki struktur tanah, menaikkan daya serap tanah terhadap air, menaikkan kondisi kehidupan mikroorganisme di dalam tanah, merangsang pertumbuhan akar, dan meningkatkan produksi tanaman semaksimal mungkin. Tetapi, hal tersebut tidak dapat memberikan manfaat terhadap tingkat produksi semangka karena pengaplikasian pupuk organik pada daerah penelitian tidak sesuai SOP. Penggunaan pupuk organik pada daerah penelitian dapat dilakukan dengan proses pengolahan tanah dan didiamkan selama 1-2 hari. Menurut SOP seharusnya pemberian pupuk organik dapat dilakukan dengan proses pengolahan tanah dan dilakukan pendiaman selama satu minggu.

d. Pupuk kimia (X_4)

Koefisien regresi variabel pupuk kimia adalah -0,206. Tanda negatif tersebut menunjukkan bahwa pengaruh perubahan variabel pupuk kimia berbanding terbalik terhadap produksi semangka. Hasil pengujian secara individual (uji-t) dengan metode MLE variabel pupuk kimia diperoleh nilai t-hitung sebesar 2,458 > t-tabel 2,016. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel pupuk kimia secara parsial berpengaruh nyata terhadap produksi semangka dengan taraf kesalahan 5 %. Artinya, dengan asumsi *ceteris paribus* setiap penambahan 1% faktor produksi pupuk kimia maka akan menurunkan produksi semangka sebesar 0,206%. Nilai koefisien tersebut juga menunjukkan elastisitas penggunaan faktor produksi pupuk kimia. Nilai -0,206 menunjukkan bahwa penggunaan faktor produksi pupuk kimia

berada pada elastisitas $E_p < 0$, nilai tersebut menunjukkan bahwa penggunaan pupuk kimia berada pada daerah irrasional, artinya pada daerah ini petani terlalu banyak menggunakan input pupuk kimia sehingga pada daerah tersebut tidak memungkinkan petani untuk menambah produksi pupuk kimia, karena penambahan pupuk kimia akan menurunkan produksi semangka.

Rata-rata penggunaan pupuk kimia (Phonsak, Za, NPK, KNO_3 , Urea, ZK, dan SP36) yang digunakan dalam usahatani semangka oleh petani adalah 1.513 kg/ha. Penggunaan pupuk kimia yang dianjurkan oleh Dinas UPTD Kecamatan Gumukmas dari penyuluh sesuai buku pedoman adalah sekitar 1.020 kg/ha untuk semua jenis pupuk kimia. Keadaan di daerah penelitian dilihat dari pH tanah di Desa Mayangan yang berkisar antara 5,5-6, sehingga tanah dapat dikatakan mempunyai sifat asam. Keasaman tanah (pH) yang diperlukan untuk tanaman semangka antara 6-6,7 (Prajnanta, 2001). Tingkat keasaman tanah dapat meningkat dikarenakan penggunaan pupuk yang dapat berpengaruh mengasamkan tanah seperti Urea, ZA, Amonium Sulfat, KCl, dan ZK. Akibat dari tanah masam yaitu menyebabkan penurunan ketersediaan unsur hara bagi tanaman, meningkatkan dampak unsur hara bagi tanaman, dan penurunan hasil tanaman.

e. Bibit (X_5)

Koefisien regresi variabel bibit adalah 0,335. Tanda positif tersebut menunjukkan bahwa pengaruh perubahan variabel bibit berbanding lurus terhadap produksi semangka. Hasil pengujian secara individual (uji-t) dengan metode MLE variabel bibit diperoleh nilai t-hitung sebesar 3,492 > t-tabel 2,016. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel bibit secara parsial berpengaruh nyata terhadap produksi semangka dengan taraf kesalahan 5 %. Artinya, dengan asumsi *ceteris paribus* setiap penambahan 1% faktor produksi bibit maka akan menambah produksi semangka sebesar 0,335%. Nilai koefisien tersebut juga menunjukkan elastisitas penggunaan faktor produksi bibit. Nilai 0,335 menunjukkan bahwa penggunaan faktor produksi bibit berada pada elastisitas $0 < E_p < 1$, nilai tersebut menunjukkan bahwa penggunaan bibit berada pada daerah rasional, artinya pada daerah ini petani telah menggunakan input bibit secara optimal.

Peningkatan produksi semangka dengan penambahan jumlah bibit memiliki proporsi yang cukup besar. Penggunaan bibit semangka yang masih memungkinkan untuk ditambah ini diasumsikan terjadi karena jarak tanam yang digunakan belum optimal. Rata-rata jarak tanam

yang digunakan oleh petani yaitu 65-70cm. Berdasarkan literatur, jarak tanaman ideal untuk tanaman semangka adalah 60-65 cm. Hal ini menunjukkan bahwa petani dapat menambah jumlah bibit dengan memperpendek jarak tanam. Pemilihan kualitas bibit juga sangat menentukan dalam keberhasilan usahatani semangka. Hal ini dapat didukung oleh penelitian Apriani (2001).

f. Pestisida cair (X_6)

Koefisien regresi variabel pestisida cair adalah 0,024. Tanda positif tersebut menunjukkan bahwa pengaruh perubahan variabel pestisida cair berbanding lurus terhadap produksi semangka. Hasil pengujian secara individual (uji-t) dengan metode MLE variabel pestisida cair diperoleh nilai t-hitung sebesar $1,098 < t\text{-tabel } 2,016$. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel pestisida cair secara parsial tidak berpengaruh nyata terhadap produksi semangka dengan taraf kesalahan 5 %. Artinya, dengan asumsi *ceteris paribus* setiap penambahan 1% faktor produksi pestisida cair maka akan menambah produksi semangka sebesar 0,024%. Nilai koefisien tersebut juga menunjukkan elastisitas penggunaan faktor produksi pestisida cair. Nilai 0,024 menunjukkan bahwa penggunaan faktor produksi pestisida cair berada pada elastisitas $0 < E_p < 1$, nilai tersebut menunjukkan bahwa penggunaan pestisida cair berada pada daerah rasional, artinya pada daerah ini petani telah menggunakan input pestisida cair secara optimal.

Pestisida cair merupakan jenis obat insektisida yang digunakan dalam usahatani semangka di Desa Mayangan. Pestisida cair sangat dibutuhkan untuk budidaya buah semangka, dalam melakukan kegiatan budidaya semangka petani selalu menemui berbagai hambatan seperti adanya hama thrips, ulat buah, dan ulat perusak daun. Hama yang terdapat dilapang dapat menyerang pada daun menjadi kekuningan maupun buah menjadi busuk. Variasi jenis pestisida cair dapat berupa regent, prevaton, resotin, marsal, demolish, supergo, multitonik, dan greentonik.

g. Pestisida padat (X_7)

Koefisien regresi variabel pestisida padat adalah 0,028. Tanda positif tersebut menunjukkan bahwa pengaruh perubahan variabel pestisida padat berbanding lurus terhadap produksi semangka. Hasil pengujian secara individual (uji-t) dengan metode MLE variabel pestisida padat diperoleh nilai t-hitung sebesar $0,757 < t\text{-tabel } 2,016$. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel pestisida padat secara parsial tidak berpengaruh nyata terhadap produksi semangka dengan taraf kesalahan 5 %. Artinya, dengan asumsi *ceteris paribus* setiap penambahan

1% faktor produksi pestisida padat maka akan menambah produksi semangka sebesar 0,028%. Nilai koefisien tersebut juga menunjukkan elastisitas penggunaan faktor produksi pestisida padat. Nilai 0,028 menunjukkan bahwa penggunaan faktor produksi pestisida padat berada pada elastisitas $0 < E_p < 1$, nilai tersebut menunjukkan bahwa penggunaan pestisida padat berada pada daerah rasional, artinya pada daerah ini petani telah menggunakan input pestisida padat secara optimal.

Pestisida padat adalah bahan aktif yang digunakan petani semangka untuk membunuh jenis fungsida atau jamur. Penyakit yang menyerang tanaman semangka antara lain layu fusarium, bercak daun, busuk buah, dan karat daun. Penanganan penyakit tersebut dapat menggunakan pestisida padat antara lain antracol, dithane, akrobat, multi-kp, kombidor, dan gandsil agar mampu menjaga kualitas buah semangka tetap baik dan pertumbuhan tetap maksimal. Siklus hidup penyakit akan terus berlangsung tanpa henti, akibatnya kerusakan oleh penyakit akan berlangsung terus menerus. Serangan penyakit bisa jadi sangat mempengaruhi terhadap hasil produksi usahatani buah semangka baik kuantitas maupun kualitasnya.

Selanjutnya dalam fungsi *stochastic frontier* dengan metode MLE (*Maximum Likelihood Estimates*) dapat dilihat parameter lain yang perlu diperhatikan adalah nilai gamma dan LR *test of one side error*. Hasil pengujian dengan metode MLE (*Maximum Likelihood Estimation*) menunjukkan nilai gamma ($\gamma = \sigma_u^2 / \sigma_v^2$) menunjukkan perbandingan varian pengaruh inefisiensi teknis dengan varian total (v_i) yang ada dalam model. Pada model menunjukkan bahwa nilai gamma sebesar 0,960 atau mendekati 1. Hal ini dapat dikatakan bahwa 96,0% disebabkan oleh inefisiensi teknis, sedangkan 4,0% disebabkan oleh kesalahan acak.

Pengujian mengenai nilai *likelihood ratio* (LR), bertujuan untuk mengetahui pencapaian efisiensi teknis secara keseluruhan. Hasil analisis menunjukkan nilai LR sebesar 28,508. Pengujian nilai LR juga dapat dilakukan dengan menggunakan persamaan:

$$\begin{aligned} LR &= -2 [\ln(LR) - \ln(Lu)] \\ LR &= -2 [-5,523 - (-8,731)] \\ &= -2 (-14,254) = 28,508 \end{aligned}$$

Hasil perhitungan menunjukkan bahwa nilai LR *test of one side error* sebesar 28,508 lebih besar dari nilai tabel X^2 yaitu 14,853 pada tabel Kodde dan Palm (1986). Maka H_0 ditolak yang artinya terdapat efek inefisiensi teknis dalam model fungsi produksi *stochastic frontier*.

Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-faktor Produksi Usaha Tani Semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas

Pengujian mengenai efisiensi teknis dianalisis dengan menggunakan model fungsi produksi *stochastic frontier*. Tingkat produksi semangka di Desa Mayangan akan mempengaruhi tingkat efisiensi teknis usahatani semangka. Adanya kendala dalam memperoleh output (produksi semangka) membuat petani tidak mampu mendapatkan hasil yang sebenarnya dapat diperoleh (*output frontier*). Berikut adalah hasil statistik pencapaian efisiensi teknis usahatani semangka di Desa Mayangan.

Tabel 4. Deskripsi Statistik Pencapaian Efisiensi Teknis Usahatani Semangka di Desa Mayangan Pada Bulan Maret-Mei 2017

No	Deskripsi Statistik	Pencapaian Efisiensi Teknis
1.	Minimum	0,265
2.	Maksimum	0,970
3.	Rata-rata	0,683

Sumber: Data primer diolah (2017)

Hasil pencapaian efisiensi teknis usahatani semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember dapat dilihat baik secara minimum, maksimum, dan rata-rata

efisiensi teknisnya. Pencapaian efisiensi teknis minimal dari usahatani semangka adalah 0,265 yang artinya petani mampu memproduksi semangka 26,5% dari tingkat produksi potensial yang bisa dicapai. Pencapaian efisiensi teknis maksimum usahatani semangka adalah 0,970 artinya petani semangka mampu memproduksi semangka 97,0% dari produksi semangka potensial yang bisa dicapai. Pencapaian efisiensi teknis rata-rata untuk usahatani semangka sebesar 0,683 atau 68,3% dari produksi maksimum. Keadaan tersebut menunjukkan bahwa masih terdapat peluang petani semangka untuk meningkatkan produksi sebesar 31,7% untuk mencapai produksi maksimum. Hal ini menunjukkan rata-rata sampel petani semangka dapat dikatakan belum efisien secara teknis dikarenakan nilai rata-rata $0,683 < 0,7$. Petani yang belum efisien secara teknis dapat meningkatkan manajemen dan teknis budidaya usahatani semangka karena memiliki potensi dalam produksi yang seharusnya dicapai serta peluang untuk peningkatan produksi. Tingkat pencapaian efisiensi secara teknis juga dapat dilihat dari tingkat luas lahan yang dimiliki oleh petani semangka di Desa Mayangan. Berikut sebaran petani semangka sesuai dengan luas lahan:

Tabel 5. Sebaran Efisiensi Teknis Menurut Tingkatan Luas Lahan di Desa Mayangan

Luas Lahan (ha)	Jumlah	\sum Efisiensi Teknis	Rata-rata Efisiensi teknis	Kategori
Sempit (<1)	29	17,871	0,616	Belum Efisien
Sedang (1-2)	17	12,145	0,714	Efisien
Luas (>2)	4	3,464	0,866	Efisien
Jumlah	50			

Sumber: Olahan data primer (2017)

Pencapaian efisiensi teknis menurut luas lahan petani semangka. Petani semangka yang memiliki luas lahan <1 ha (sempit) sebanyak 29 petani dengan rata-rata efisiensi teknis sebesar 0,654. Nilai tersebut menunjukkan bahwa usahatani semangka mampu mencapai 65,4% dari produksi semangka potensial yang bisa dicapai. Petani yang memiliki luas lahan sempit dapat dikatakan belum efisien secara teknis karena nilai efisiensi < 0,7. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat luas lahan yang semakin sempit akan mempermudah petani dalam mengelola usahatani semangka. Tetapi, dalam kondisi penelitian petani yang memiliki luas lahan sempit semakin belum efisien secara teknis dikarenakan petani di Desa Mayangan dalam penggunaan input produksi lebih boros dibandingkan dengan luas lahan yang luas. Penggunaan input pupuk kimia untuk lahan paling

sempit (0,25ha) membutuhkan 500 kg sedangkan untuk lahan yang paling luas (3,5 ha) membutuhkan 3.700 kg. Pemakaian pupuk kimia sesuai anjuran dari penyuluh sebesar 1.020 kg/ha.

Petani semangka yang memiliki luas lahan 1-2 ha (sedang) adalah 17 petani dari sampel petani semangka dengan rata-rata efisiensi teknis 0,655 artinya nilai tersebut <0,7 atau dapat dikatakan petani yang memiliki luas lahan 1-2ha dikatakan belum efisien secara teknis. Nilai tersebut menunjukkan bahwa usahatani semangka mampu mencapai 65,5% dari produksi semangka potensial yang bisa dicapai. Sedangkan untuk petani semangka yang memiliki luas lahan >2ha (luas) sebesar 4 petani dari sampel petani semangka dengan rata-rata efisiensi teknis sebesar 0,840. Nilai tersebut menunjukkan bahwa usahatani semangka mampu mencapai 84,0% dari

produksi semangka potensial yang bisa dicapai. Terdapat 4 petani dalam usahatani semangka yang efisien secara teknis menurut tingkatan luas lahan dikarenakan $\geq 0,7$.

Mayoritas petani yang memiliki lahan sempit untuk berusahatani semangka di Desa Mayangan yaitu status lahan yang dimiliki adalah miliksendiri. Petani yang menanam pada areal lahan sewa lebih efisien secara teknis dikarenakan petani mampu mengalokasikan penggunaan input produksi dibandingkan dengan lahan sendiri. Petani yang memiliki lahan sendiri lebih bebas dalam mengelola usahatannya, bebas untuk merencanakan dan menentukan cabang usaha, serta bebas dalam menggunakan teknik dan cara budidaya yang paling dikuasai (Shinta, 2011).

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Inefisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi

Usahatani Semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas

Suatu usahatani dapat dikatakan efisien secara teknis jika memiliki nilai sebesar 1. Hasil analisis menunjukkan dari usahatani semangka untuk efisiensi teknis kurang 1 atau sebesar 0,68. Hal ini dapat terjadi karena dalam suatu usahatani semangka di Desa Mayangan dapat dipengaruhi oleh faktor inefisiensi teknis. Tingkat inefisiensi teknis usahatani semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas dipengaruhi faktor-faktor seperti umur petani (tahun), pengalaman (tahun), jumlah anggota keluarga (orang), pendidikan (tahun), *dummy* keikutsertaan kelompok, dan *dummy* kepemilikan lahan. Model mengenai tingkat inefisiensi teknis dapat dianalisis secara simultan dalam model *Stochastic Production Frontier*.

Tabel 6. Parameter Dugaan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Inefisiensi Teknis Usahatani Semangka di Desa Mayangan

Variabel	Koefisien	Stand-Error	t-hitung
Konstanta	1,271	0,412	3,083*
Umur petani	-0,003	0,004	-0,588
Pengalaman	-0,032	0,014	-2,362*
JAK	-0,083	0,058	-1,423
Pendidikan	-0,012	0,019	-0,631
<i>Dummy</i> keikutsertaan kelompok	-0,446	0,173	-2,578*
<i>Dummy</i> kepemilikan lahan	0,065	0,115	0,561
Sigma Squared	0,070	0,023	3,017
Gamma	0,960	0,054	17,855
<i>Log-likelihood ratio</i>			8,731
<i>LR- test of the one sided error</i>			28,508
t-tabel			2,016
LR-tabel			14,853

Sumber: Olahan Data Primer (2017)

Keterangan: * berpengaruh nyata pada taraf kesalahan 5%

Nilai gamma sebesar 0,960, menunjukkan bahwa sebesar 96,0% dari error yang ada dalam fungsi produksi disebabkan oleh adanya inefisiensi teknis sedangkan sisanya 4,0% disebabkan oleh variabel kesalahan acak. Variabel-variabel yang berpengaruh terhadap inefisiensi teknis adalah pengalaman petani dan *dummy* keikutsertaan kelompok, sedangkan umur petani, jumlah anggota keluarga, pendidikan, dan *dummy* kepemilikan lahan tidak berpengaruh terhadap inefisiensi teknis. Variabel yang mempengaruhi inefisiensi teknis berdasarkan pendugaan parameter dengan metode MLE dapat dituliskan sebagai berikut:

$$TE = 1,271 - 0,003Z1 - 0,032Z2 - 0,083Z3 - 0,012Z4 - 0,446DKK + 0,065DKL$$

Hasil perhitungan menunjukkan bahwa nilai konstanta dalam model yang mempengaruhi faktor inefisiensi teknis sebesar 1,271 dengan nilai t-hitung adalah 3,803 atau lebih besar dari t-tabel (2,016). Artinya jika tidak terjadi perubahan pada variabel umur petani, pengalaman, jumlah anggota keluarga, pendidikan, *dummy* keikutsertaan kelompok, dan *dummy* kepemilikan lahan maka nilai inefisiensi teknis usahatani semangka di Desa Mayangan adalah 1,271.

Berikut penjelasan setiap masing-masing variabel yang mempengaruhi faktor-faktor inefisiensi teknis dalam usahatani semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember antara lain:

a. Umur petani (Z_1 dalam tahun)

Hasil pengujian secara individual (t-hitung) sebesar $0,588 < t$ -tabel 2,016. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel umur petani tidak berpengaruh nyata terhadap inefisiensi teknis dalam usahatani semangka. Nilai koefisien $-0,003$ menunjukkan pengaruh negatif terhadap inefisiensi teknis. Tanda negatif artinya jika terjadi penambahan satu tahun variabel umur petani akan menurunkan inefisiensi teknis sebesar 0,003. Hal ini tidak sesuai dengan dugaan awal bahwa semakin bertambah umur petani, maka efisiensi teknis akan semakin menurun. Variabel umur tidak selalu menurunkan efisiensi teknis atau meningkatkan tingkat inefisiensi teknis.

Menurut Suratijah (2015), semakin tua umur petani maka semakin berpengalaman petani dan akan semakin baik dalam mengelola usahatannya. Petani semangka di Desa Mayangan dalam melakukan usahatani semangka mayoritas >5 tahun. Keberhasilan usahatani semangka di Desa Mayangan dapat ditentukan oleh lama pengalaman petani dalam melakukan usahatani semangka.

b. Pengalaman petani (Z_2 dalam tahun)

Hasil pengujian secara individual (t-hitung) sebesar $2,362 > t$ -tabel 2,016. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel pengalaman petani berpengaruh nyata terhadap inefisiensi teknis. Nilai koefisien $-0,032$ menunjukkan tanda negatif artinya jika terjadi penambahan satu tahun variabel pengalaman akan menurunkan inefisiensi teknis sebesar 0,032. Hal ini menunjukkan bahwa semakin lama pengalaman petani dalam usahatani semangka maka akan semakin efisien secara teknis atau tingkat inefisiensi teknis semakin menurun.

Berdasarkan hasil wawancara dari 50 petani semangka terdapat 28 orang petani yang melakukan usahatani dari 5-10 tahun dan 11 orang petani yang melakukan usahatani semangka >10 tahun. Usahatani semangka di Desa Mayangan dilakukan sejak tahun 1990-an. Hal ini menunjukkan bahwa usahatani semangka sudah lama dijalankan. Semakin banyak pengalaman yang didapat petani dalam berusahatani maka petani semakin banyak belajar dari usahatani sebelumnya untuk digunakan pembelajaran pada usahatani berikutnya. Mayoritas petani yang melakukan usahatani semangka adalah mata pencaharian utama masyarakat Desa Mayangan.

Menurut Lubis (2014), semakin lama petani dalam melakukan budidaya maka semakin mengetahui petani baik dan buruknya usahatani yang dilakukan serta lebih memahami cara pemakaian input yang optimal. Hal tersebut diduga dapat meningkatkan efisiensi teknis atau dapat menurunkan inefisiensi teknis. Sedangkan, menurut Amarasuriya et al. (2007) semakin lama seorang petani dalam

berbudidaya semangka maka petani semakin terampil dalam usahatannya dan akan berdampak positif terhadap efisiensi teknis dan berdampak negatif terhadap inefisiensi teknis.

c. Jumlah anggota keluarga (Z_3 dalam orang)

Hasil pengujian secara individual (t-hitung) sebesar $1,423 < t$ -tabel 2,016. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel jumlah anggota keluarga tidak berpengaruh nyata terhadap inefisiensi teknis dalam usahatani semangka. Nilai koefisien $-0,083$ menunjukkan pengaruh negatif terhadap inefisiensi teknis. Artinya jika terjadi penambahan satu orang jumlah anggota keluarga akan menurunkan inefisiensi teknis sebesar 0,083.

Hasil penelitian di lapang menunjukkan bahwa semakin banyak jumlah anggota keluarga maka dapat menurunkan inefisiensi teknis. Variabel jumlah anggota keluarga dianggap dapat menurunkan inefisiensi teknis karena semakin banyak jumlah anggota keluarga maka semakin banyak yang dapat membantu petani dalam usahatani semangka. Hal tersebut menunjukkan bahwa petani semangka akan mudah dalam mendapatkan tenaga kerja. Tetapi, variabel jumlah anggota keluarga tidak berpengaruh nyata terhadap inefisiensi teknis dikarenakan jumlah anggota keluarga petani dalam penelitian mayoritas adalah 3-4 orang dengan persentase 64%. Jumlah anggota keluarga tersebut hanya terdiri ayah, ibu, dan anak sehingga yang berperan dalam usahatani semangka hanya sedikit.

d. Pendidikan (Z_4 dalam tahun)

Hasil pengujian secara individual (t-hitung) sebesar $0,631 < t$ -tabel 2,016. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel pendidikan tidak berpengaruh nyata terhadap inefisiensi teknis. Nilai koefisien $-0,012$ menunjukkan nilai negatif terhadap inefisiensi teknis. Artinya jika terjadi penambahan satu tahun pendidikan akan menurunkan inefisiensi teknis sebesar 0,012. Hal ini menunjukkan bahwa semakin lama tingkat pendidikan petani semangka maka akan menurunkan tingkat inefisiensi. Menurut Sari (2013), bahwa variabel umur petani berpengaruh negatif dan signifikan terhadap inefisiensi teknis. Semakin tinggi pendidikan petani akan membuat petani memiliki pola pikir yang lebih baik dan mampu menerima teknologi baru serta dengan mudah dapat menyerap informasi.

e. Dummy keikutsertaan kelompok tani

Hasil pengujian secara individual (t-hitung) sebesar $2,578 > t$ -tabel 2,016. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel dummy keikutsertaan kelompok tani berpengaruh nyata terhadap inefisiensi teknis dalam usahatani semangka. Variabel dummy keikutsertaan kelompok tani menggunakan skala

pengukuran jenis nominal berbeda dengan variabel inefisiensi lainnya yang menggunakan skala rasio. Hal ini dikarenakan variabel keikutsertaan kelompok tani memiliki dua jenis yaitu petani yang mengikuti kelompok tani dan petani yang tidak bergabung dalam kelompok tani. Menurut Lubis (2014), *dummy* kelompok tani berpengaruh negatif dan signifikan terhadap inefisiensi teknis atau dapat meningkatkan efisiensi teknis. Hal ini menunjukkan bahwa dalam kelompok tani akan terjalin kerjasama serta berbagi informasi dan pengetahuan tentang budidaya usahatani yang dilakukan. Petani yang bergabung dalam kelompok tani akan mendapatkan keuntungan berupa akses informasi dan wawasan yang dapat menurunkan inefisiensi teknisnya.

Keikutsertaan kelompok tani diukur dengan *dummy*, dimana petani semangka yang menjadi anggota kelompok tani diberi nilai 1 dan petani bukan anggota kelompok tani diberi nilai 0. Nilai koefisien -0,448 menunjukkan apabila petani tidak bergabung dalam kelompok tani maka inefisiensi teknis yang diperoleh lebih tinggi 0,448 dibandingkan dengan petani yang bergabung pada kelompok tani. Hal ini menunjukkan bahwa kondisi daerah penelitian, peran kelompok tani yang ada tidak berjalan sebagai semestinya. Kelompok tani yang terdapat di daerah penelitian hanya berperan dalam menampung bantuan seperti pupuk dan mengadakan pelatihan. Petani yang bergabung dalam kelompok tani cenderung bekerja sendiri-sendiri dan kurang ada koordinasi terkait aspek teknis atau budidaya di lapang. Sehingga petani yang tidak bergabung dalam kelompok tani lebih menurunkan tingkat inefisiensi teknis atau meningkatkan efisiensi teknis dibandingkan petani yang bergabung dalam kelompok tani.

f. *Dummy* kepemilikan lahan

Hasil pengujian secara individual (t-hitung) sebesar $0,561 < t\text{-tabel } 2,016$. Nilai tersebut menunjukkan bahwa variabel tidak berpengaruh nyata terhadap inefisiensi teknis dalam usahatani semangka. Variabel kepemilikan lahan menggunakan skala pengukuran jenis nominal berbeda dengan variabel inefisiensi lainnya yang menggunakan skala rasio. Hal ini dikarenakan variabel kepemilikan lahan memiliki dua jenis yaitu petani yang memiliki lahan dengan sistem milik sendiri dan sewa. Petani yang menanam pada areal lahan sewa lebih efisien secara teknis dikarenakan petani mampu meminimalkan penggunaan input produksi dibandingkan dengan lahan sendiri.

Kepemilikan lahan petani diukur dengan *dummy*, dimana petani semangka yang mempunyai lahan milik sendiri diberi nilai 1 dan petani yang memiliki lahan sewa diberi nilai 0. Nilai koefisien 0,065

menunjukkan apabila petani memiliki lahan sendiri maka inefisiensi teknis yang diperoleh lebih tinggi 0,065 dibandingkan dengan petani yang memiliki lahan sewa. Hal ini petani yang memiliki lahan sendiri bebas menentukan faktor produksi yang digunakan sesuai dengan pengalamannya tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Berbeda dengan petani yang sistemnya menyewa lahan sehingga mereka berusaha menggunakan input produksi yang tersedia secara efisien.

KESIMPULAN

1. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi semangka di Desa Mayangan adalah luas lahan (ha), tenaga kerja (HOK), pupuk organik (kg), pupuk kimia (kg), bibit (buah), pestisida cair (mL), dan pestisida padat (kg). Hasil estimasi dari parameter *Maximum Likelihood Estimates* (MLE) untuk fungsi produksi *Stochastic Frontier Cobb-Douglas* menunjukkan bahwa variabel luas lahan, tenaga kerja, pupuk organik, pupuk kimia, dan bibit berpengaruh nyata terhadap produksi semangka. Sedangkan variabel pestisida cair dan pestisida padat tidak berpengaruh nyata terhadap produksi semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas.
2. Tingkat efisiensi teknis petani semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas dalam penggunaan faktor-faktor produksi semangka masih belum efisien secara teknis dikarenakan nilai rata-rata efisiensi teknis 0,68 (inefisiensi teknis) $< 0,7$. Petani yang memiliki nilai efisiensi teknis $\geq 0,7$ dan tergolong petani yang telah efisien secara teknis berjumlah 20 orang atau 40% dari petani sampel. Sedangkan petani yang memiliki nilai efisien teknis $< 0,7$ dan tergolong belum efisien secara teknis berjumlah 30 orang atau 60% dari petani sampel.
3. Faktor-faktor yang mempengaruhi inefisiensi teknis secara parsial dalam usahatani semangka di Desa Mayangan adalah pengalaman petani (tahun) dan *dummy* keikutsertaan kelompok tani. Variabel pengalaman dan *dummy* keikutsertaan kelompok tani berpengaruh negatif dan nyata terhadap dengan koefisien 0,032 dan 0,448. Sedangkan variabel umur, Jumlah anggota keluarga, pendidikan dan *dummy* kepemilikan lahan tidak berpengaruh nyata terhadap inefisiensi teknis.

SARAN

Berdasarkan hasil penelitian, maka beberapa saran yang dapat diberikan untuk peningkatan produksi dan efisiensi teknis usahatani semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember adalah sebagai berikut:

1. Sebaiknya petani dalam melakukan usahatani semangka di Desa Mayangan perlu memperhatikan penggunaan input. Seperti contoh, penggunaan pupuk kimia yang sesuai dengan anjuran akan dapat meningkatkan produksi. Sehingga akan meningkatkan efisiensi penggunaan pupuk kimia dalam usahatani semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukmas.
2. Perlu digiatkan petani yang belum bergabung dalam kelompok tani agar memiliki akses yang lebih baik terkait informasi teknologi terutama cara budidaya semangka sehingga dapat meningkatkan efisiensi teknis. Sedangkan petani yang bergabung lebih meningkatkan koordinasi antara anggota agar mampu menginformasikan aspek teknis dan budidaya mengenai semangka.

DAFTAR PUSTAKA

- Amarasuriya MT, Edirisinghe J, Patalee MA. 2007. Technical Efficiency in Introcropped Pineapple Production in Kurunegala District. *Paper*. Departement of Agribusiness Management. Wayamba University of Sri Lanka.
- Apriani, Leni Nurul 2011. Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah (Studi Kasus: desa Sukasari KAler, Kecamatan Argapura, Kabupaten Majalengka, Provinsi Jawa Barat). *Skripsi*. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Badan Statistik Konsumsi Pangan. 2015. *Statistika Konsumsi Pangan Tahun 2015*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Coelli TJ, DSP Rao, GE Battese. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publishers, London.
- Kalie, Moeh Baga. 2002. *Bertanam Semangka*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Laksmayani, Made Krisma., Alimudin Laapo, dan Sulaeman. 2013. Analisis Efisiensi Penggunaa Input Produksi Usahatani Semangka di Desa Maranatha Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Agrotekbis*. Vol 1 (2): 185-191.
- Lubis, Riatania Rizal Basjrah. 2014. Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Produksi Nanas Di Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Nazir, Mohammad. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ni'am, Aula. 2014. Analisis Fungsi dan Skala Produksi Usahatani Buah Semangka Non-biji di Lahan Pasir Desa Mojosari Kecamatan Puger. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Prajnanta, Final. 2001. *Agribisnis Semangka Non-Biji*. Depok. Penebar Swadaya.
- Putri, Galih Citra Loana. 2010. Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-faktor Produksi pada Usahatani Semangka (*Citrullus vulgaris*) di Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sari, Diki More. 2013. Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Baby Buncis pada Petani Mitra International Cooperation And Development Fund (ICDF) Bogor. *Skripsi*. Bogor: Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Shinta, Agustina. 2011. *Ilmu Usahatani*. Malang: UB Press.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suratiyah, Ken. 2015. *Ilmu Usahatani*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.