

Forum Agribusiness Forum

Analisis Kelayakan Investasi Kapal Khusus Angkutan Ternak di Indonesia Skenario Rute Celukan Bawang-Tanjung Priok-Cirebon Titik Triary Wijaksani, Rita Nurmalina, dan Burhanuddin

Analisis Dayasaing Jagung di Wilayah Sentra Produksi di Indonesia dengan Pendekatan Policy Analysis Matrix (PAM) Ni Wayan Surya Darmayanti, Ratna Winandi, dan Netti Tinaprilla

Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pengrajin Gula Aren di Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu

Novia Fitri Yanti Saragih, Suharno, dan Harianto

Analisis Alternatif Strategi Pengembangan Koperasi Produksi Susu M Dahri Zikri P, Ono Suparno, dan Tajuddin Bantacu

Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung serta Efisiensi Teknis di Kabupaten Kupang Jullyo Gideon Rohi, Ratna Winandi, dan Anna Fariyanti

Faktor - Faktor yang Memengaruhi Harga Saham Perusahaan Perkebunan di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2016 Ifan Rizky Kurniyanto, dan Bayu Krisnamurthi



DAFTAR ISI

Forum Agribisnis

Volume 8, No. 2 - September 2018

	ſ
Analisis Kelayakan Investasi Kapal Khusus Angkutan Ternak di Indonesia Skenario Rute Celukan Bawang- Tanjung Priok-Cirebon Titik Triary Wijaksani, Rita Nurmalina, dan Burhanuddin	117 – 136
Analisis Dayasaing Jagung di Wilayah Sentra Produksi di Indonesia dengan Pendekatan <i>Policy Analysis Matrix</i> (PAM) Ni Wayan Surya Darmayanti, Ratna Winandi, dan Netti Tinaprilla	137 – 154
Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pengrajin Gula Aren di Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu Novia Fitri Yanti Saragih, Suharno, dan Harianto	155 – 168
Analisis Alternatif Strategi Pengembangan Koperasi Produksi Susu M Dahri Zikri P, Ono Suparno, dan Tajuddin Bantacu	169 – 180
Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung serta Efisiensi Teknis di Kabupaten Kupang Jullyo Gideon Rohi, Ratna Winandi, dan Anna Fariyanti	181 – 198
Faktor - Faktor yang Memengaruhi Harga Saham Perusahaan Perkebunan di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2016 Ifan Rizky Kurniyanto, dan Bayu Krisnamurthi	199 – 211

ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI USAHATANI JAGUNG SERTA EFISIENSI TEKNIS DI KABUPATEN KUPANG

Jullyo Gideon Rohi¹⁾, Ratna Winandi²⁾, dan Anna Fariyanti³⁾

^{1,2,3)} Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor jullyogideon97@gmail.com

ABSTRACT

Corn (Zea mays L.) is a potential agribusiness commodity in meeting food needs. In the national economy, corn is the second largest contributor after rice in the food subsector. One potential area for corn production is Kupang Regency which has a lot of marginal lands (dry land). This study aims to determine the factors that influence the production and technical efficiency of corn farming in Kupang Regency. This study, using the Cobb-Douglas production function method, is a functional form of the corn production function in the study area and the Stochastic Frontier method is estimated using the Ordinary Least Square (OLS) and Maximum Likelihood Estimation (MLE) methods. The results showed that all the variables in the significant model were soil, seeds, Urea, KCL, SP36, pesticides and had signs that matched expectations. The study also found that farmers were technically efficient with an average of 75 percent and factors that had a significant influence on increasing technical personnel, namely age, formal education and income.

Keyword (s): frontier production function, maize farming, technical efficiency.

ABSTRAK

Jagung (Zea mays L.) merupakan komoditas agribisnis yang sangat potensial dalam memenuhi kebutuhan pangan. Dalam ekonomi nasional, jagung adalah penyumbang terbesar kedua setelah beras di subsektor tanaman pangan. Salah satu daerah potensial untuk produksi jagung adalah Kabupaten Kupang yang memiliki banyak lahan marjinal (lahan kering). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi produksi dan efisiensi teknis usahatani jagung di Kabupaten Kupang. Penelitian ini, menggunakan metode fungsi produksi *cobb-douglas* yang merupakan bentuk fungsional dari fungsi produksi jagung di daerah penelitian dan metode *stochastic frontier* yang diperkirakan menggunakan metode *Ordinary Least Square* (OLS) dan *Maximum Likelihood Estimation* (MLE). Hasil penelitian menunjukkan bahwa semua variabel dalam model yang signifikan adalah tanah, benih, Urea, KCL, SP36, pestisida dan memiliki tanda yang sesuai dengan harapan. Studi ini juga menemukan bahwa petani secara teknis efisien dengan rata-rata 75 persen dan faktor-faktor yang memiliki pengaruh signifikan terhadap peningkatan tenaga teknis, yaitu umur, pendidikan formal dan pendapatan.

Kata Kunci: efisiensi teknis, fungsi produksi frontier, usahatani jagung

PENDAHULUAN

Jagung (Zea mays 1)) merupakan tanaman pangan yang penting dan

fungsinya yang multiguna. Jagung menjadi tanaman pangan yang berkontribusi terhadap Produk

Domestik Regional Bruto (PDRB) (Zubachtirodin et al. 2005). Tanaman ini memiliki fungsi yang potensial sebagai bahan subtitusi beras karena memiliki kandungan karbohidrat, kalori dan protein, terlebih lagi merupakan tanaman vang cocok ditaman di musim kemarau karena tidak membutuhkan banyak air dan dimanfaatkan untuk pangan, pakan dan bahan baku industri yaitu industri pakan ternak dan industri non-pangan, serta industri makanan dan minuman. Usahatani jagung memiliki prospek yang sangat baik, baik dari sisi harga jual maupun permintaannya.

Rumah tangga tani jagung merupakan rumah tangga terbesar kedua dengan jumlah 6.71 juta kk (37.63 persen) setelah 17.83 juta kk rumah tangga tani padi, palawija dan tebu. Sehingga, kondisi ini memberi isyarat kepada petani bahwa jagung mempunyai peluang ekonomi dalam menjalankan usahatani jagung yang lebih baik kedepannya. Sentra pengembangan produksi jagung di Indonesia dapat dikategorikan menjadi tiga, yaitu: (1) Sumatera merupakan daerah pengembangan jagung masa memperlihatkan depan karena dinamika perkembangan yang cepat selama tiga dekade lalu serta memiliki sumber daya lahan yang mendukung; (2) Jawa merupakan sentra produksi jagung dan bahan pangan, namun sumber daya lahan semakin terbatas sehingga peran tersebut akan semakin menurun; (3) Kawasan Timur Indonesia merupakan daerah konsumen jagung sebagai makanan pokok dengan iklim yang relatif kering (Kementan, 2012).

Perkembangan pertumbuhan jagung secara nasional pada periode tahun 2013 sampai 2017, untuk luas panen jagung mencapai 4 273 hektar dengan rata-rata pertumbuhan sebesar 6.4 persen. Untuk produksi jagung dipengaruhi sendiri vang oleh perkembangan luas panen yang mengalami pertumbuhan yang positif mencapai 21 849 juta ton dengan ratarata pertumbuhan sebesar 7.9 persen per tahun, dan rata-rata pertumbuhan produktivitas jagung mencapai 5.1 ton/ha dengan rata-rata pertumbuhan sebesar 1.3 persen per tahun, suatu pertumbuhan yang cukup signifikan. panen. Perkembangan luas produktivitas, dan produksi jagung tahun 2013-2017 dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1 Perkembangan Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jagung Tingkat Nasional 2013-2017

Tahun	Luas Panen	Pertumbuhan	Produksi	Pertumbuh	Produktivit	Pertumbu
	(Juta Ha)	(%)	(Juta Ton)	an	as	han
				(%)	(Ton/Ha)	(%)
2013	3.822	-3.44	18 512	-4.51	4.84	-1.12
2014	3.837	0.41	19 008	2.68	4.95	2.27
2015	3.787	-1.29	19 612	3.18	5.17	4.52
2016	4.388	15.85	23 188	18.23	5.28	2.07
2017	5.533	20.69	28 925	19.83	5.23	-1.1
Rata-rat	a Pertumbuhan					
	4 273	6.4	21 849	7.9	5.1	1.3

Sumber: Badan Pusat Statistik 2017

Nusa Tenggara Timur (NTT) merupakan salah satu wilayah dengan pertumbuhan produktivitas jagung terbesar di Indonesia pada tahun 2017 setelah Kalimantan Tengah (49.62), Sulawesi Tenggara (28.27),Kalimantan Timur (13.57) dan NTB (10.7). Permasalahan yang menonjol untuk luas panen, produksi dan produktivitas jagung NTT sering berfluktuatsi. disebabkan oleh kesuburan tanah yang relatif rendah serta periode hujan yang relatif pendek. Sehingga, produktivitas jagung provinsi NTT di tingkat nasional masih tergolong tetap pada tahun 2017 yaitu 2.6 ton/ha (BPS, 2017). Salah satu kabupaten penghasil jagung di Provinsi NTT adalah Kabupaten Kupang yang merupakan salah satu kabupaten yang mengutamakan pembangunan ekonomi pada sektor pertanian, terutama pada sub sektor tanaman pangan.Salah satu komoditas pertanian khususnva tanaman pangan yang memberikan kontribusi terbesar terhadap PDRB Kabupaten Kupang adalah jagung karena sebagian besar (96.54 persen) wilayah Kabupaten Kupang merupakan luas lahan tanah sawah sebesar 19 724 hektar dan lahan tanah kering sebesar 319.064 hektar. Dimana, Kabupaten kupang sangat produktif dalam memproduksi tanaman jagung dan sangat potensial dalam menggerakan perekonomian daerah, dengan luas panen sebesar 18 573 ha, produksi 49 584 sedangkan ton. rata-rata produktivitas sebesar 2.8 ton/ha (BPS Kabupaten Kupang, 2017).



Gambar 1 Produksi dan Luas Lahan Kabupaten Kupang

Sumber: BPS Kabupaten Kupang 2017

Permasalahan usahatani jagung di Kabupaten Kupang adalah produktivitas yang masih rendah. Faktor-faktor penyebab rendahnya produktivitas antara lain keterbatasan modal dalam membeli sarana produksi berupa benih, pupuk dan obat-obatan. Penyebab lain rendahnya produktivitas diduga disebabkan oleh harga sarana produksi yang dari tahun ke tahun cenderung mengalami peningkatan, terutama harga pupuk kimia dan pestisida. Efisiensi teknis merupakan faktor yang sangat penting dalam mengukur pertumbuhan produktivitas, dimana sumber daya yang terbatas dan kesempatan kurangnya melakukan pengembangan dan melakukan adopsi teknologi yang baik 2010). Untuk (Bifarin et al.meningkatkan produksi jagung adalah dengan melakukan kombinasi penggunaan input-input produksi, tingkat efisiensi teknis usahatani jagung sehingga dapat meningkatkan pendapatan. Oleh karena peningkatkan efisiensi teknis juga dapat dilakukan dengan memperbaiki kemampuan manajerial petani. Berdasarkan pada hal tersebut, maka dapat dirumuskan beberapa pertanyaan yang mendasari penelitian ini, yaitu:

- 1. Faktor-faktor apa saja yang mempengaruh produksi usahatani jagung?
- 2. Apakah usahatani jagung sudah efisien dan apa saja faktor-faktor yang mempengaruhi efisien secara teknis?

METODE PENELITIAN

Lokasi Penelitian, Jenis dan Sumber Data

Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur dan penentuan daerah penelitian ini ditentukan purposive dengan pertimbangan bahwa lokasi penelitian tersebut merupakan salah satu sentra dan pengembangan produksi jagung di Nusa Tenggara Timur. Waktu pengumpulan data pada penelitian ini dilakukan pada bulan Agustus sampai bulan Oktober 2017. Data utama yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan sekunder.

Metode Penentuan Sampel

Pada penelitian ini daerah yang di fokuskan adalah Kabupaten Kupang, kecamatan Kupang Timur dengan pertimbangan bahwa petani di wilayah kecamatan tersebut memilki produksi dalam pengembangan usahatani dan dapat mendukung jagung, penelitian dalam memperoleh data dan informasi. Maka pengambilan sampel petani jagung yang diambil sebanyak 92 responden yang tergabung dalam gapoktan.

Metode Analisis

Analisis Fungsi Produksi Stochastic Frontier

Fungsi produksi yang digunakan adalah fungsi produksi Cobb-Douglas yang digunakan untuk mengetahui hubungan input-output terhadap produksi, dan metode Sthocastic Frontier yang dilakukan 2 tahap yakni dengan metode Ordinary Least Square (OLS) untuk menduga parameter input produksi β_m , tahap kedua menggunakan metode Maximum Likelihood Estimation (MLE) untuk menduga keseluruhan parameter faktor produksi β_m intersep β_m dan β_o varian dari kedua komponen $error v_i$ dan u_i $(\sigma_n^2 \operatorname{dan} \sigma_n^2)$ (Battese 1992).:

 $Y = \beta_0 X_1^{\beta 1} X_2^{\beta 2} X_3^{\beta 3} X_4^{\beta 4} X_5^{\beta 5} X_6^{\beta 6} X_7^{\beta 7} e^{vi-ui}$ dalam bentuk linier menjadi:

$$\begin{split} lnProjg &= \beta_0 + \beta_1 lnLus_i + \beta_2 lnBnh_i \\ &+ \beta_3 lnUrea_i \\ &+ \beta_4 lnSP36_i \\ &+ \beta_5 lnKCl_i \\ &+ \beta_6 lnPest_i \\ &+ \beta_7 lnTKLK_i + (v_i \\ &- u_i) \end{split}$$

Keterangan:

Prod = Produksi jagung (kg)
Lus = Luas lahan (ha)
Bnh = Jumlah Benih (kg)
Urea = Jumlah pupuk urea

(kg)

SP36 = Jumlah pupuk SP36

(kg)

KCl = Jumlah pupuk KCl

(kg)

Pest = Jumlah pestisida (kg) TKLK = Jumlah TKLK (HOK)

 β_0 = Intersep

 β_i = Koefisien parameter penduga dimana

i=1,2,3,....,

 $v_i - u_i = Error term (V_i \text{ adalah} noise effect, } u_i \text{ adalah}$ inefisien secara teknis

dalam model.

Analisis Efisiensi dan Inefisiensi Teknis

Untuk mengetahui determinandeterminan efisiensi teknis usahatani, maka dapat diukur dengan menggunakan rumus berikut:

$$TE_i = exp(-E[U_i|\varepsilon_i]) i = 1,...,N$$

Dimana TE_i merupakan efisiensi teknis yang lalukuan oleh petani ke-i, $exp(-E[U_i|\varepsilon_i])$ adalah nilai harapan (mean) dari u_i dengan syarat ε_i jadi $0 \le TE_i \le 1$ (Coelli et al. 1996) dan untuk menentukan nilai parameter distribusi (μ_i) efek inefisiensi teknis pada penelitian ini digunakan rumus sebagai berikut:

Dimana TE_i merupakan efisiensi teknis yang lalukuan oleh petani ke-i, $exp(-E[U_i|\varepsilon_i])$ adala $exp(-E[U_i|\varepsilon_i])$ adalah nilai harapan (mean) dari u_i dengan syarat ε_i

harapan (mean) dari u_i dengan syarat ε_i jadi $0 \le TE_i \le 1$ (Coelli et~al.~1996) dan untuk menentukan nilai parameter distribusi (μ_i) teknis pada pian

$$\mu_i = \delta_0 + \delta_1 z_1 + \delta_2 z_2 + \delta_3 z_3 + \delta_4 z_4 + \delta_5 z_5 + \delta_6 z_6 w_{it}$$

Keterangan:

 μ_i = Efek inefisiensi teknis

 $z_1 = \text{Umur petani (tahun)}$

 z_2 = Pendidikan formal (tahun)

 z_3 = Pengalaman (Tahun)

 z_4 = Jumlah tanggungan keluarga

(jiwa) $z_5 = Dummy$ sumber pendapatan

lain (1 = untuk petani yang memiliki sumber pendapatan lain selain usahatani jagung dan 0 = bila tidak)

Nilai koefisien yang diharapkan $: \delta_1, \delta_2, \delta_4 > 0, \delta_3, \delta_5, \delta_6 < 0$

Selanjutnya, untuk menguji ada tidaknya efek inefisiensi dalam model, dilakukan uji generalized likelihoodratio (LR test) dengan persamaan sebagai berikut:

$$LR = -2 \left\{ Ln \left[\frac{L(H_0)}{L(H_1)} \right] \right\} = -2 \left\{ Ln[C] - Ln[L(H_1)] \right\}$$

(5)

Dimana $L(H_0)$ dan $L(H_1)$, masing-masing adalah nilai dari fungsi *likelihood* dari hipotesis nol (H_0 = tidak ada efek inefisiensi teknis dalam model) dan hipotesis alternative (H_1 = ada efek inefisiensi teknis dalam model. Kriteria uji adalah sebagai berikut:

LR galat satu sisi > χ^2 restriksi (tabel Kodde Palm) maka tolak H_0

LR galat satu sisi $< \chi^2$ restriksi (tabel Kodde Palm) maka terima H_0

Hasil pengolahan program FRONTIER 4.1 menurut Aigner *et al.* (1977), Jondrow *et al.* (1982) ataupun Greene (1993) *dalam* Coelli (1996), akan memberikan nilai perkiraan varians dalam bentuk parameterisasi sebagai berikut:

$$\sigma^2 = \sigma_v^2 + \sigma_u^2$$

185

(4)

$$\gamma = \frac{\sigma_u^2}{\sigma_v^2}$$

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis Fungsi Produksi dan Efisiensi Ushatani Jagung

Pemilihan Model Fungsi Produksi

Pada tahap pertama untuk menggambarkan kinerja rata-rata proses produksi jagung pada tingkat teknologi yang terjadi di lapangan digunakan maka metode OLS (Ordinary Least Square). Pada tahap ini penggunaan metode OLS dilakukan terlebih dahulu untuk menguji apakah terdapat pelanggaran asumsi atau tidak (multicolinearity, autocorrelation. heteroskedasticity dan normality) pada fungsi produksi yang diduga. Hasil dugaan vang diperoleh dengan metode menunjukkan bahwa fungsi jagung dianggap telah produksi memenuhi asumsi Cobb-Douglas. Hasil analisis pendugaan fungsi produksi dengan metode OLS pada tabel 2 menunjukkan bahwa model fungsi produksi jagung di lokasi penelitian sudah terdistribusi normal, homoskedastis. tidak terjadi multikolinieritas yang ditunjukkan dengan nilai Variance Inflation untuk semua variabel kurang (VIF<10). Hal ini berarti tidak terdapat korelasi yang kuat antar variabel independent yang digunakan dalam fungsi produksi dan nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar 0.81 yang berarti bahwa besarnya variasi produksi jagung dapat dijelaskan oleh inputinput yang dimasukkan ke dalam model fungsi produksi sebesar 81 persen. Apabila nilai R-square semakin mendekati satu atau 100 persen maka dapat dikatakan bahwa model makin digunakan karena lavak meramalkan kondisi ke depan secara akurat. Hal ini berarti sebesar 82 persen variabel penduga/bebas (variabel luas lahan, benih, pupuk Urea, KCL, SP36, pestisida dan tenaga kerja) dapat menjelaskan variabel tidak bebas

Tabel 2 Hasil dugaan fungsi produksi rata-rata dengan menggunakan metode pendugaan *Ordinary Least Square*

Variabel		N	Metode Ordina	ıry Least Squar	re
v arraber	Koefisien	S. Error	t Hit	Pr > t	VIF
Konstanta(β_0)	3.74	0.82	4.56	0.0000	5.7
Luas Lahan (β_1)	0.32*	0.09	3.55	0.0006	4.3
Benih (β_2)	0.50*	0.14	3.62	0.0005	1.2
Urea (β_3)	0.26**	0.10	2.61	0.0109	1.7
$KCL(\beta_4)$	0.16***	0.09	1.78	0.0788	1.1
SP36 (β_5)	0.00	0.00	1.17	0.2463	1.1
Pestisida (β_6)	0.08*	0.03	2.73	0.0078	1.2
TKLK (β_8)	0.06****	0.04	1.42	0.1606	1.2
Σ Koefisien	1.4				
R-square	0.81				
F-hitung	52.5		0.00		
Durbin Watson	1.84				
TZ -4. *4 J 0 01	** 0 05 *** 0 1	0 **** 0 20			

Ket: *nyata pada α 0.01, ** α 0.05, *** α 0.10, **** α 0.20

(variasi produksi jagung), dan sisanya sebesar 19 persen dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam model.

Asumsi lain yang juga dipenuhi adalah tidak terjadi autokorelasi pada fungsi produksi yang digunakan. Nilai Durbin-Watson yang diperoleh dari hasil pengolahan data menunjukkan hasil sebesar 1.84.Syarat nilai statistik Durbin Watson berada dalam rentang nilai antara 0 sampai 4. Jika nilai DW mendekati nilai maka mengindikasikan tidak terjadi autokorelasi (non-autocorrelation) pada fungsi produksi. Dimana, data yang diambil merupakan data cross section yang melihat korelasi produksi dan penggunaan input di Kecamatan Kupang Timur. Sehingga, nilai DW yang mendekati 0 berarti terdapat indikasi autokorelasi yang positif sementara nilai DW yang mendekati 4 berarti terdapat indikasi nilai autokorelasi yang negatif. Dengan demikian, dilihat dari nilai DW yang mendekati nilai 2. maka disimpulkan tidak terjadi autokorelasi pada fungsi produksi yang digunakan.

Fungsi produksi menunjukkan hubungan antara faktor produksi dan hasil produksi jagung secara bersamasama. Hubungan tersebut dapat dilihat dari F–hitung lebih besar dari nilai F–tabelnya maka dapat dikatakan secara bersama-sama faktor-faktor produksi yang digunakan berpengaruh terhadap produksi. Nilai Uji-F yang diperoleh adalah sebesar 52.5; dan nilai p-value yang diperoleh pada uji ini adalah 0.000. Karena nilai pvalue pada uji F lebih kecil dari α 1 persen maka dapat dikatakan F-hitung nyata pada tingkat kepercayaan 99 persen. Hal ini

menunjukkan bahwa secara bersamasama faktor produksi yang digunakan dalam proses produksi berkaitan atau berkorelasi terhadap produksi jagung atau dengan kata lain variabel input secara bersama-sama berpengaruh nyata terhadap produksi jagung di daerah penelitian.

Sementara untuk melihat pengaruh dari masing-masing faktor produksi terhadap variabel dependen (produksi) yang diduga, dapat dilakukan dengan menggunakan uji-t.Seluruh variabel penduga berpengaruh positif terhadap produks jagung. Hal ini sesuai dengan asumsi The Law of Diminishing Return yang harus dipenuhi dalam penggunaan fungsi produksi Cobb Douglas, yang artinya untuk setiap penambahan input dapat menghasilkan tambahan output vang lebih besar. Pangkat fungsi produksi Cobb-Douglas vang merupakan koefisien dalam fungsi produksi merupakan elastisitas produksi masing-masing input yang digunakan. Jumlah koefisien fungsi tersebut merupakan kondisi return to scale atau skala usaha suatu usahatani. Jumlah koefisien fungsi produksi adalah 1.4. Hal ini menunjukkan bahwa skala usahatani jagung di daerah penelitian berada dalam kondisi constant return to scale (sesuai dengan asumsi fungsi produksi Cobb-Douglas).

Metode MLE (Maximum Likeliood Estimation)

Tahap kedua Fungsi produksi Stochastic Frontier Cobb-Douglas merupakan model yang digunakan untuk mengetimasi keseluruhan parameter fungsi produksi, intersep dan varian error term dan inefisiensi usahatani jagung di lokasi penelitian.

Tabel 3 Hasil dugaan model fungsi produksi stochastic frontier dengan metode Maximum Likeliood Estimation

Variabel	Metode Maximum Likeliood Estimation				
Variabei	Koefisien	Standar error	t Hit		
Konstanta(β_0)	4.55	0.89	5.12		
Luas Lahan (β_1)	0.35*	0.10	3.47		
Benih (β_2)	0.42*	0.14	2.93		
Urea (β_3)	0.21**	0.10	2.23		
$KCL(\beta_4)$	0.18***	0.10	1.87		
SP36 (β_5)	0.00****	0.00	1.37		
Pestisida (β_6)	0.07***	0.03	1.88		
TKLK (β_8)	0.03	0.04	0.80		
Sigma Square	0.04	0.01	3.29		
Gamma	0.68	0.35	1.97		
Log Likelihood Function	21.81				
LR Test of the one-sides error	19.83				
RTS	1.27				

Ket: * nyata pada α 0.01, ** α 0.05, *** α 0.1, **** α 0.2

Salah satu metode penduga yang digunakan dalam mengestimasi model fungsi produksi adalah *Maximum Likelihood Estimation* (MLE) dengan menggunakan Program *Frontier 4.1*.

Tabel 3 menunjukkan bahwa nilai sebesar 0.68 gamma (γ) berpengaruh nyata pada taraf 1 persen yyang artinya bahwa sebesar 68 persen dari variasi hasil diantara petani disebabkan oleh perbedaan efisiensi teknis sementara sisanya sebesar 32 persen disebabkan oleh efek-efek stochastic di luar model seperti pengaruh iklim, bencana alam. serangan hama dan penyakit.

Nilai gamma (γ) pada penelitian ini masih lebih rendah dari pada nilai gamma (γ) pada penelitian Situmorang (2013) pada petani jagung di Kabupaten Dairi Sumatera Utara sebesar 0.99; Msyua *et al.* (2008) di Tanzania sebesar 0.98; Zalkuwi *et al.* (2010) di Adamawe State, Nigeria sebesar 0.91; Kurniawan (2008) di

Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan sebesar 0.86: dan Fadwiwati et al. (2013) di Provinsi Gorontalo sebesar 0.81, dan lebih tinggi dari peneltian Oyewo dan Fabiyi (2008) pada petani jagung di Oyo State Nigeria sebesar 0.56; dan Paudel dan Matsuoka (2009) di Kabupaten Chitwan, Nepal sebesar 0.45. Nilai ratio generalizedlikelihood (LR) pada penelitian ini sebesar 21.81 masih lebih besar dari nilai tabel Kodde dan Palm sebesar 14.85 yang nyata pada α =5%. Ini berarti bahwa terdapat pengaruh efisiensi dan inefisiensi teknis petani.

Varibel-variabel input yang berpengaruh secara nyata dan memiliki koefisien yang positif terhadap produksi jagung pada penelitian ini adalah variabel luas lahan, jumlah benih, pupuk urea, KCL, SP36 dan Pestisida. Variabel tenaga kerja luar dan dalam memiliki koefisien yang positif tetapi tidak berpengaruh nyata.

Lahan

Variabel luas lahan dalam fungsi produksi merupakan variabel yang memiliki nilai koefisien paling tinggi berpengaruh nyata terhadap produksi usahatani jagung pada selang kepercayaan 99 persen, dilihat dari nilai thitung luas lahan (3.47) lebih besar dari t-tabel pada α 1 persen (2.63) yang artinya setiap penambahan input luas lahan sebesar 1 persen dengan asumsi cateris paribus (input lain tetap) akan meningkatkan produksi jagung sebesar nilai koefisien luas lahan, yakni 0.35 persen. Hal ini menunjukkan bahwa petani rasional akan lebih memilih menambah luas lahan dalam upaya produksi. meningkatkan Artinya, peningkatan produksi jagung akan lebih responsif terhadap luas lahan dibanding variabel penduga Temuan ini mengikuti hasil penelitian empiris yang dilakukan Gul et al. (2009), Otitoju dan Arene (2010) dan Piva et al. (2012): Fadwiwati et al. (2013); Isaac (2011); Kurniawan (2008); dan Oyewo dan Fabiyi (2008) yang menyatakan bahwa luas lahan berpengaruh positif dan nyata terhadap produksi jagung.

Kondisi di daerah penelitian menunjukkan bahwa rata-rata penguasaan lahan petani jagung yaitu 1.2 hektar. Hal unik dilapangan menunjukkan umumnya bahwa pembudidayaan jagung dilakukan pada musim kemarau dari pada musim hujan dan lebih cenderung memberikan produksi yang lebih tinggi walaupun input teknologi cukup tinggi dan modal yang besar. Temuan ini menunjukkan bahwa usahatani jagung dapat diperluas dengan memanfaatkan lahan kering yang selama ini tidak ditanami jagung atau ditanami tanaman lain yang kurang menguntungkan.

Benih

Variabel jumlah benih berpengaruh nyata pada taraf 1 persen dan memiliki nilai koefisien sebesar 0.42. Artinya jika input jumlah benih dinaikkan sebesar 1 persen maka dengan asumsi cateris paribus akan meningkatkan produksi jagung sebear 0.42 persen. Hasil temuan ini sesuai dengan penelitian Fadwiwati et al. (2013); Situmorang (2013); Isaac (2011); Zalkuwi et al. (2010); Paudel dan Matsuoka (2009) yang menyatakan bahwa jumlah benih berpengaruh positif dan nyata terhadap produksi jagung. Rata-rata kebutuhan benih untuk keseluruhan responden adalah 22 kg/ha dan petani terbiasa menanam benih jagung 2-3 biji per lubang, dengan jarak 75 x 20 cm dengan jarak 100 cm dan ada juga petani yang menggunakan sistem tanam legowo. Kelembaban tanah dan irigasi juga menjadi salah faktor satu pertumbuhan tanaman jagung dan untuk kegiatan penyulaman tidak dilakukan lagi karena dapat menghemat biaya tenaga kerja.

Pupuk

Variabel pupuk kimia untuk jenis urea, KCL dan SP36 masing-masing memiliki taraf nyata yang berbeda yaitu untuk urea berpengaruh nyata pada taraf 5 persen dengan koefisien masing-masing yaitu 0.21. Untuk pupuk SP36 berada pada taraf nyata 10 persen dengan nilai koefisien sebesar 0.18. Untuk pupuk KCL berada pada taraf nyata 20 persen dengan nilai koefisien sebesar 0.00. Artinya, jika input tersebut di naikkan sebesar 1 persen

dengan asumsi cateris paribus maka akan meningkatkan produksi jagung sebesar nilai koefisien yang hasilkan. Perbedaan penggunaan pupuk disebabkan karena adanya perbedaan karakteristik usahatani, cara bercocok tanam dan perbedaan waktu tanam usahatani jagung dan begitu juga dengan perbedaan harga-harga input jagung disebabkan oleh waktu tanam jagung. Petani di daerah penelitian secara umum sudah menggunakan ketiga jenis pupuk ini sesuai hasil kesepakatan bersama dari kelompok (RDKK) dan dilihat dari aspek finansial petani dalam melakukan pembelian dan masih di kontrol oleh kelompok tani yang disesuaikan dengan besaran luas lahan dan komoditas selain tanaman jagung yang ditanami.

Tenaga Kerja Luar Keluarga

Variabel Tenaga Kerja Luar Keluarga (TKLK) memiliki nilai positif dan tidak berpengaruh nyata. Tetapi variabel ini menunjukkan bahwa input ini mempunyai peranan yang besar dalam produksi jagung. Penggunaan TKLK untuk kegiatan usahatani ccenderung dilakukan oleh tenaga kerja pria dari penyiapan lahan sampai pasca panen sedangkan tenaga kerja wanita hanya digunakan pada saat penanaman, pemupukan, pemanenan dan pengeringan bila diperlukan. Rata-rata penggunaan TKLK sebesar HKO/ha. Tetapi, dalam kegiatan olah tanah dilakukan menggunakan traktor (upah borongan) sehingga petani efektif dalam memanajerial tenaga kerja dan biaya yang dikeluarkan khususnya tenaga kerja luar keluarga.

Efisiensi Teknis Usahatani Jagung

Tingkat efisiensi teknis terhitung dianalisa menggunakan fungsi produksi cobb-douglas dengan metode estimasi maximum likelihood estimate (MLE) dengan menggunakan software frontier 4.1. Adapun hasil analisis efisiensi teknis dapat dilihat pada tabel 4:

Tabel 4 Hasil sebaran efisiensi teknis petani jagung menggunakan stochastic frontier

stocitustic j. o.t.t.c.				
Sebaran Efisiensi	Jumlah	Persen		
Teknis	Petani	reisen		
0.50 - 0.61	10	11		
0.62 - 0.73	32	35		
0.74 - 0.85	34	34		
0.86 - 0.97	16	17		
Jumlah	92	100		
Rata-rata	0.75			
Maksimum	0.95			
Minimum	0.50			

Hasil tingkat efisiensi teknis yang dicapai petani di lokasi penelitian mengindikasikan bahwa tingkat penguasaan dan penggunaan aplikasi teknologi dapat meningkatkan efisien secara teknis adalah sebesar 21 persen (1-0.75/0.95). Menurut Fadwiwati *et al.* (2013) bahwa suatu usahatani dikatakan efisien jika memiliki nilai rata-rata diatas 0.70.

Perbedaan tingkat efisiensi teknis yang dicapai petani di lokasi penelitian mengindikasikan tingkat penguasaan dan aplikasi teknologi serta manajemen usahatani yang berbeda-beda. Hal ini sesuai dengan pendapat Prayoga (2010) yang menyatakan bahwa perbedaan tingkat penguasaan teknologi dapat disebabkan oleh umur petani, pengalaman berusahatani. Perbedaan dalam aplikasi teknologi yaitu dalam

hal penggunaan input produksi disamping disebabkan oleh tingkat penguasaan teknologi, juga disebabkan oleh kemampuan petani untuk mendapatkan input produksi yang berkaitan dengan modal petani.

Hal ini dapat dilihat rata-rata efisiensi teknis petani responden dalam penelitian ini lebih rendah daripada rata-rata efisiensi teknis ditemukan oleh dengan metode SFPF dan petani jagung tradisional sebesar 0.79 dengan metode SIDF di Benue State Nigeria dan Anupama et al. (2005), rata-rata tingkat efisiensi teknisnya sebesar 0.77. Namun ratarata efisiensi teknis petani responden yang dikatakan belum efisien dari pada yang ditemukan oleh Bravo-Ureta dan Pinheiro (1997) untuk petani jagung (0.7) di Republik Dominica; dan lebih tinggi dari hasil penelitian Msuya et al. (2008) untuk petani jagung (0.66) di Tanzania: di Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan: Kibaara (2005) rata-rata tingkat efisiensi teknisnya (0.49) di Kenya; Essilfie et al. (2011) rata-rata tingkat efisiensi teknisnya (0.58). Perbedaan hasil efisiensi teknis dipengaruhi tingkat penguasaan teknologi yang disebabkan oleh umur petani, pengalaman berusahatani dan kemampuan petani untuk mendapatkan input produksi yang berkaitan dengan modal petani.

Faktor-faktor yang mempengaruhi efisiensi teknis Usahatani Jagung

Selain menganalisis efisienis teknis, penelitian ini juga menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi inefisiensi teknis usahatani jagung di Kabupaten Kupang. Terdapat enam variabel yang diduga menjadi sumber inefisiensi teknis jagung yaitu umur petani (z_1) , pendidikan formal (z_2) , pengalaman usahatani Tanggungan Kel (z_4) , dummy sumber pendapatan (z_5) , dummy lembaga keuangan(z_6)

Umur

Variabel umur (Z_1) bertanda positif dan signifikan pada taraf nyata 20 persen. Hal ini berarti bahwa inefisiensi akan semakin meningkat seiring dengan meningkatnya umur petani diduga karena kemampuan fisik petani semakin menurun. Tentunya hal ini akan menjadi kendala bagi petani yang sudah berumur dengan melihat kondisi fisiknya tidak sekuat dengan petani yang masih berumur muda sehingga petani yang sudah berumur

Tabel 4 Hasil pendugaan faktor yang mempengaruhi inefisiensi teknis dengan pendekatan SFA

Variabel	Koefisien	standar-error	t-ratio
Umur Petani (z_1)	0.02**	0.01	1.57
Pendidikan Formal (z_2)	-0.02*	0.01	-1.77
Pengalaman (z_3)	-0.01	0.01	-0.84
Tanggungan Kel (z_4)	0.00	0.03	-0.05
Dummy Sumber Pend. (z_5)	0.19*	0.09	2.10
<i>Dummy</i> Lembaga Keu. (z_6)	0.00	0.07	0.00

Ket: *nyata pada α 0.10, **α 0.20

akan mengurangi aktifitas-aktifitas seharusnya dianjukan dalam vang usahatani jagung. Ha1 ini efisiensi mengakibatkan usahatani menjadi menurun. Dari 92 petani jagung di kabupaten kupang yang diamati rata-rata umur petani berkisar pada umur produktif (≤ 44 tahun), 45.7 persennya berada pada kisaran umur 40-49 tahun.Umur berpengaruh dalam pengelolaan usahatani jagung memerlukan sejumlah kegiatankegiatan fisik di lapangan yang lebih, misalnya kegiatan pemupukan, penyemprotan dan penyiangan yang harus dilakukan sesering dan seintensif mungkin.

Beberapa penelitian menjelaskan bahwa faktor-faktor yang berpengaruh terhadap efisiensi. terkadang menggambarkan hasil yang hampir sama, bertentangan dan bahkan belum disimpulkan, dapat seperti penelitian Khan (2012); Gul et al. (2009); Otitiju dan Arene (2010) yang menvatakan bahwa hasil vang ditemukan untuk faktor berpengaruh positif terhadap efisiensi teknis, tapi sebaliknya hasil yang ditemukan Piva et al.(2012)menentang dan menyatakan bahwa faktor usia berpengaruh negatif. Nwaru et al. (2011) menyimpulkan bahwa bahwa faktor usia tidak berpengaruh signifikan terhadap efsiensi teknis.

Pendidikan

tingkat pendidikan Variabel formal (z_2) , memiliki nilai negatif dan signifikan pada taraf nyata 5 persen ini bahwa semakin artinva tinggi pendidikan petani maka dapat mengurangu inefisiensi teknis usahatani jagung. Petani berpendidikan tinggi akan lebih mudah dalam menerima informasi dan lebih mudah menerima atau mengadopsi sehingga perubahan teknologi manajemen berpengaruh pada usahatani dan hal ini akan dapat menurunkan inefisiensi dalam berusahatani. Di daerah penelitian rata tingkat pendidikan petani -rata responden berada pada tingkatan Sekolah Menengah Pertama (SMP).Persentase terbanyak berada pada tingkatan Sekolah Dasar (SMP) yakni sebanyak 38 persen.

Petani dengan pendidikan yang lebih tinggi akan lebih mudah untuk menverap teknologi baru dan manajemen budidaya petani akan lebih baik karena akan mampu mengakses informasi yang lebih baik sebelum pengambilan keputusan. Dengan ratarata tingkat pendidikan tamat SMP yang telah dicapai oleh petani, maka dijamin bahwa tidak ada petani yang buta aksara lagi.Sehingga petani dapat meningkatkan pengetahuannya melalui pendidikan non formal seperti kursus, pelatihan, dan mencari sumber-sumber pengetahuan baru dari berbagai media, baik cetak, maupun elektronik.

Hasil ini konsisten dengan penelitian Msuya et al. (2008)pendidikan formal dapat mengurangi inefisiensi teknis pada tanaman jagung di Tanzania; Essilfie et al. (2011) mengurangi pendidikan dapat inefisiensi teknis pada tanaman jagung Western Kenya; Isaac (2011) pendidikan dapat mengurangi inefisiensi teknis pada tanaman jagung di Oyo Nigeria; Kurniawan (2007) dapat mengurangi pendidikan inefisiensi teknis pada tanaman jagung di Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan, karena variabel ini dianggap sebagai proxy dari kemampuan manajerial petani, selanjutnya dikatakan pula bahwa semakin lama pendidikan petani diduga semakin mendorong petani untuk efisien dalam proses produksi dan penggunaan inputinput produksi; Paudel dan Matsuoka (2009) pendidikan dapat mengurangi inefisiensi teknis pada tanaman jagung di Chitwan District Nepal; Kalirajan (1981) pendidikan dapat mengurangi inefisiensi teknis namun tidak nyata pada tanaman padi di Tamildu India.

Pengalaman Usahatani

Variabel pengalaman Usahatani bertanda negatif dan tidak signifikan artinya bahwa semakin berpengalaman petani dalam berusahatani jagung, maka akan semakin efisien. Variabel pengalaman berusahatani yang berbanding lurus dengan efisiensi diduga karena semakin lama petani membudidayakan tanaman pengetahuan jagung, maka dan pengalaman tentang teknik membudidayakan tanaman semakin baik.kecenderungan semakin lama mengelolah suatu usahatani, maka seorang petani akan semakin banyak tahu tentang baik buruknya atau cocok tidaknya suatu usahatani vang dilakukan dan juga akan mengadopsi teknologi yang digunakan pada usahatani yang dilakukannya.

Tanggungan Keluarga

Variabel tanggungan keluarga (z_4) bertanda negatif dan tidak signifikan. Variabel ini merupakan variabel yang dapat mensubstitusi tenaga kerja luar keluarga, yang dalam hal ini jika semakin banyak anggota keluarga maka akan semakin banyak yang ikut serta dalam usahatani sehingga mengurangi inefisiensi teknis. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa

jumlah tanggungan memiliki positif dan tidak nyata.Artinya banyaknya jumlah tanggungan keluarga petani merupakan variabel yang sangat penting dalam mempengaruhi efisiensi yang dicapai oleh petani. Baik petani yang memiliki jumlah tanggungan keluarga yang banyak maupun jumlah tanggungan keluarga sedikit mempunyai peluang yang sama dalam mencapai efisiensi teknis.

Petani responden memiliki jumlah tanggungan berkisar antara 1-3 orang sebanyak 51 orang dan 4-6 orang sebanyak 39 orang. Pada umumnya besar kecilnya jumlah tanggungan keluarga, bila semakin banyak akan meningkatkan beban kepala keluarga yang harus dipikul dan biaya yang dibutuhkan untuk memenuhi kebutuhan keluarga dalam hal ini hidup keluarga kebutuhan semakin besar jumlahnya dan besar kecilnya tanggungan keluarga akan dapat membantu kegiatan usahatani jagung.

Dummy Sumber Pendapatan (z_5)

Variabel dummy sumber pendapatan (z_5) memiliki nilai positif dan signifikan pada taraf α 10 persen. bahwa Artinya rata-rata petani menjadikan usahatani jagung sebagai sumber pendapatan utama dalam mengusahakan usahatani jagung, sehingga dapat meningkatkan inefisiensi teknis usahatani jagung. Petani responden yang bekerja selain diluar usahatani jagung seperti pedagang, supir, dll yang menjadikan pekerjaan tambahan diluar usahatani dalam memenuhi kebutuhan hidup, dan salah satu kendala dalam usahatani jagung yang dapat mempengaruhi contohnya musim kekeringan, input yang tidak tersedia dipasaran yang membuat petani menghentikan pekerjaan usahatani jagung dan beralih ke pekerjaan sampingaan.

Dummy Lembaga Keuangan (z_6)

Variabel Dummy Lembaga Keuangan (z_6) merupakan bantuan dalam mengakses kredit petani dalam melakukan usahatani yang memiliki nilai positif dan tidak berpengaruh secara nyata. Tetapi petani yang mengakses kredit dapat menurunkan tingkat inefisiensi teknis pada usahatani jagung. Persentase petani jagung yang mengakses kredit sebesar 50 persen dan sisanya yang tidak mengakses kredit dan dengan adanya akses kredit petani akan mampu membeli faktor produksi usahatani jagung dan menggunakannya untuk mendapatkan hasil output yang maksimal. Temuan ini sesuai dengan penelitian Fadwiwati et al. (2013) yang menyatakan bahwa dummy akses kredit dapat menurunkan inefisiensi teknis pada petani jagung di Provinsi Gorontalo: selain itu Kibaara (2005) juga melakukan penelitian tentang efisiensi teknis pada produksi jagung telah menemukan bahwa dummy akses kredit ternyata dapat menurunkan inefisiensi usahatani jagung di Kenya.

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Berdasarkan tujuan penelitian dan hasil pembahasan, maka beberapa hal yang dapat disimpulkan adalah sebagai berikut:

1. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi jagung di Kabupaten Kupang yaitu variabel luas lahan, benih, pupuk urea, KCL, SP36 dan pestisida.

2. Efisiensi secara teknis pada usahatani jagung di Kabupaten Kupang sudah efisien sebesar 75 persen. Adapun faktor-faktor yang berpengaruh signifikan terhadap peningkatan efisiensi teknis yaitu umur, pendidikan formal dan sumber pendapatan.

Saran

Berdasarkan simpulan pada penelitian ini maka dapat disarankan bahwa: Terobosan teknologi yang tepat dapat meningktkan guna juga manajerial kemampuan petani. sehingga peran intesifikasi akan menjadi penting dalam peningkatan efisiensi teknis yang merupakan upaya untuk meningkatkan produksi.

DAFTAR PUSTAKA

- Aigner D, Lovell, CK, Schmidt P. 1977. Formulation and estimation of stochastic frontier production function models. *Journal of econometrics*. 6(1): 21-37.
- Anupama J, RP Singh, R Kumar. 2005.

 Technical efficiency in maize production in madhya Pradesh: estimation and implications.

 Agricultural Economics Research Review. 18:305-315.
- Battese GE. 1992. Frontier production function and technical effeciency: a survey of empirical applications in agricultural economics.

 Journal of Agricultural Economics 7 (1): 185-208.
- Bifarin JO, Alimi T, Baruwa OI, Ajewole OC. 2008. Determinant of technical, allocative and

- economic efficiencies in the plantain (*Musa* spp.) production industry, Ondo State, Nigeria. *IV International Symposium on Banana: International Conference on Banana and Plantain in Africa: Harnessing International.* 879: 199-209.
- Bravo-Ureta BE, Pinheiro AE. 1997.
 Technical, economic, and allocative efficiency in peasant farming: evidence from the Dominican Republic. *The Developing Economies*. 35(1): 48-67.
- [BPS] Kabupaten Kupang. 2015. Kabupaten Kupang dalam Angka.Kupang. [diakses 1 Okt 2017]. Tersedia pada :http://kabkupang.bps.go.id.
- [BPS] 2017. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Jagung Nasional. [diakses 29 Mei 2018]. Tersedia pada: http://bps.go.id.
- Coelli T, Rao DSP, O'Donnel CJ, Battese GE. 1996. An Introduction To Efficiency And Productivity Analysis 2th ed. University of Queensland Australia (AU): Springer Press.
- Coelli T, Rao DSP, Battese GE. 1998.

 An introduction to efficiency
 and productivity analysis.

 London (LO): Kluwer
 Academic Publishers.
- Coelli TJ. 1996. A guide to FRONTIER version 4.1: a computer program for stochastic frontier production and cost function estimation. 7: 1-33. University of Queensland Australia (AU): CEPA Working papers.
- Essilfie FL, Asiamah, MT, Nimoh F. 2011. Estimation of farm level technical efficiency in small

- scale maize production in the Mfantseman Municipality in the Central Region of Ghana: A stochastic frontier approach. *Journal of Development and Agricultural Economics*, 3(14): 645-654.
- Fadwiwati AY, Hartoyo S, Kuncoro SU, Rusastra IW. 2013. Analisis efisiensi teknis, efisiensi alokatif, dan efisiensi ekonomi usahatani jagung berdasarkan varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*. 32(1): 1-12.
- Gul FA, Fung SYK, Jaggi B. 2009. Earnings quality: Some evidence on the role of auditor tenure and auditors' industry expertise. *Journal of Accounting and Economics*. 47(3): 265-287.
- Greene WH. 1993. The econometric approach to efficiency analysis. Fried and Schmidt, editor. *The Measurement of Productive Efficiency: Techniques and Applications*. England (UK). Oxford. 68-119.
- Isaac O. 2011. Technical efficiency of maize production in Oyo State. *Journal of Economics and Internasional Finance*. 3(4): 211-216.
- Jondrow J, Lovell CK, Materov IS, Schmidt P. 1982. On the estimation of technical inefficiency in the stochastic frontier production function model. *Journal* of econometrics. 19(2-3): 233-238.
- [Kementan] 2012. *Kinerja Sektor Pertanian 2012*. Kementerian Pertanian, Jakarta. [diakses 1 Okt 2017]. Tersedia pada http://www.deptan.go.id.

- Khan Η and Saeed I. 2011. Measurement of technical. allocative and economic efficiency of tomato farms in northern pakistan. Journal of Agricultural Science and Technology 2(10): 1080.
- Kibaara BW. 2005. Technical efficiency in Kenyan's maize production: An application of the sthocastic frontier approach. (Doctoral dissertasion, Colorado State University).
- Kurniawan AY. 2008. Analisis efisiensi ekonomi dan daya saing usahatani jagung pada lahan kering di Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Msuya EE, Hisano S, Nariu T. 2008. Explaining productivity variation among smallholder maize farmers in Tanzania. *Agricultural Economics*. 53(3): 149-158.
- Nwaru JC, Okoye BC, Nduku PC. 2011. Measurement and determinants of production efficiency among small-holder sweet potatoe (Ipomoea batatas) farmers inimo State, Nigeria. European Journal of Scientific Research 59 (3): 307-317.
- Prayoga A. 2010. Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Padi Organik Lahan Sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*. 28(1): 1-19.
- Ogundari K, Ojo SO. 2006. An examination of technical, economic and allocative efficiency of small farms: the case study of cassava farmers in Osun State of Nigeria. *Journal of*

- Central European Agriculture. 7(3): 423-432.
- Otitoju MA and Arene CJ. 2010. Constraints and determinants of technical efficiency in mediumscale soybean production in Benue State, Nigeria. *African Journal of Agricultural Research*. 5(17): 2276-2280.
- Oyewo IO and Fabiyi YL. 2008.

 Productivity of maize farmers' in

 Surulere local government area
 of Oyo state. International

 Journal of Agricultural

 Economics and Rural

 Development.1(2): 25-34.
- Paudel P and Matsuoka A. 2009. Cost efficiency estimates of maize production in Nepal: a case study of the Chitwan district. *Agricultural Economics*. 55(3): 139-148.
- Piya S, Kiminami A, Yagi H. 2012. Comparing the technical efficiency of rice farms in urban and rural areas: A case study from Nepal. *Trends in Agricultural Economics*. 5(2): 48-60.
- Situmorang H. 2013. Tingkat efisiensi ekonomi dan daya saing usahatani jagung di Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera. [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Zalkuwi JW, Dia YZ, Dia RZ. 2010.
 Analysis of Economic Efficiency
 of Maize Production in Ganye
 local Government Area
 Adamawa state,
 Nigeria. Nassarawa. Report and
 Opinion. 2:10
- Zubachtirodin S, Nadjamuddin A. 2005. Produksi jagung melalui pendekatan pengelolaan

sumberdaya dan tanaman tpadu pada lahan kering masam. Seminar Rutin Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor (ID). 25. Jullyo Gideon Rohi, Ratna Winandi, dan Anna Fariyanti