

AGRISEP

DAFTAR ISI

Judul / Penulis

- Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Adopsi Petani Padi Sistem Legowo di Kelurahan Dusun Besar Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu Satria Putra Utama, Indra Cahyadinata, Rahmad Jupardi Hal 1-10
- Prilaku Harga dan Pemasaran Ikan Laut Hasil Tangkapan di Harisma Ika Kaban, Ketut Sukiyono, Andi Irawan 1-22
- Keterjangkauan Petani Terhadap Sumber Informasi (Studi pada Petani Pemakai Air (KP2A) di Kecamatan Segnim Kabupaten Agus Purwoyo, M. Zulkarnain Yuliarsa, Weldyansyah 1-33
- Penentuan Harga Pokok Produksi, Kontribusi Pendapatan Usaha dan Pemasaran Brem di Desa Gebang Kecamatan Nguntoron di Kabupaten Wonogiri Propinsi Jawa Tengah Nyayu Neti Arianti, Sigit Budi Sudjalmo, Retnoningrum Ririn P 34-42
- Analisis Perkembangan Kinerja Keuangan pada PT. Pupuk Sriwijaya (Persero) dan Pemasaran Pusri Daerah (PPD) Bengkulu 43-52
- Analisis Curahan Waktu Kerja dan Hubungannya dengan Pendapatan Wanita Pedagang Pengecer Satuan (Studi Kasus di Kota Bengkulu) M. Nurung, Basuki Sigit Priyono, Fera Yuniariti 53-61

B10
B2



**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT ADOPSI PETANI PADA
TEKNOLOGI BUDIDAYA PADI SAWAH SISTEM LEGOWO DI KELURAHAN DUSUN BESAR
KECAMATAN GADING CEMPaka KOTA BENGKULU**

Satria Putra Utama¹
Indra Cahyadinata
Rahmad Junaria²

¹Staff Pengajar Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fak. Pertanian UNIB
²Alumni Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fak. Pertanian UNIB

Abstract

The study aimed at identification the factors that connected with the level of farmer's adoption toward the rice field's technology in legowo system in Dusun Besar, Gading Cempaka subdistrict Bengkulu town were level education, age, the wider of farm, experience, motivation, activity of the farmer in counseling, farmer's conception about legowo system and farmer's cosmopolitanism. The study was conducted in Dusun Besar, Gading Cempaka subdistrict Bengkulu town. Total samples were 40 farmers and data collection was observation method, documentation method and method of questionnaire. Data were analyzed using Statistic non parametric that is correlation test of rank spearman. The result of this research showed that the level of farmer's adoption toward technology in legowo system in Kelurahan Dusun Besar, Gading Cempaka subdistrict Bengkulu town were high. And also there were correlation between the factor of the level education, motivation, activity of the farmer in counseling, farmer's conception about legowo system with the level of farmer adoption toward rice field's technology in legowo system. In otherwise, there was no correlation between age, the wider of farm, experience, and farmer's cosmopolitanism with the level farmer adoption toward the rice field's technology in legowo system.

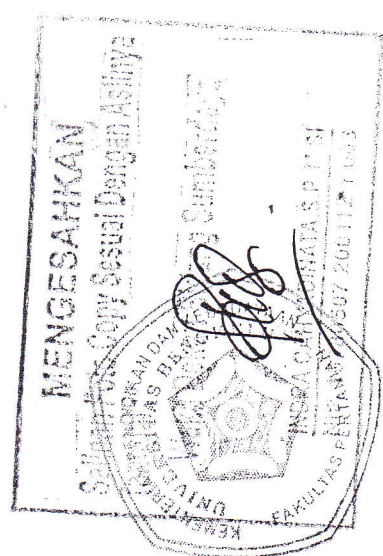
Key words: The level of Farmer's adoption, legowo system

PENDAHULUAN

Usaha peningkatan produksi pertanian salah satunya diwujudkan dengan pemberian pengetahuan dan keterampilan penggunaan teknologi (Inovasi) pertanian modern, dengan harapan agar petani beresedia merubah pola dan struktur pertanian yang tradisional. Teknologi pertanian modern telah banyak diadopsi oleh petani terutama sejak dilaksanakannya Pembangunan Lima Tahun (Peltia) pertama mulai tahun 1969 yang dalam pelaksanaannya diantaranya berisikan pembangunan pertanian melalui introduksi pertanian modern.

Adanya introduksi pertanian modern menyebabkan banyaknya perubahan yang terjadi terutama di daerah pedesaan. Hal ini sesuai dengan apa yang termuat dalam GBHN 1993 bahwa pembangunan pertanian pada hakekatnya merupakan usaha meningkatkan kegiatan-kegiatan dibidang pertanian dalam upaya pemanfaatan kekayaan sumber daya alam secara lestari dan berkelanjutan, serta untuk menciptakan perubahan sosial.

Bengkulu Regional Development Project (BRDP) adalah salah satu program untuk mengembangkan kemiskinan serta meningkatkan pengembangan ekonomi pedesaan di Bengkulu. BRDP merupakan proyek yang didanai oleh Bank Dunia, salah satu kegiatan proyek adalah adopsi teknologi pertanian dengan melakukan uji coba paket teknologi yang sesuai dengan potensi desa sasaran. Dalam pelaksanaannya BRDP bekerja sama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).



Suminar (1989) mengatakan bahwa genetanya usaha pembaharuan pola bertani melalui generasi cara dan alat lebih modern tidak akan menjamin adanya perubahan yang memadai dari perilaku masyarakat petani didalam mengelola usahalainnya. Hal ini disebabkan karena mentalitas mereka belum siap untuk segera meninggalkan keseluruhan pola-pola lama yang memang sudah mapan untuk ukuran keberhasilan mereka. Kenyataan seperti ini lebih banyak diwujudkan dengan berbagai penolakan terhadap inovasi baru yang diperkenalkan pada mereka. Alasannya karena inovasi tersebut dianggap telah berinterangan dengan adat dan kebiasaan sejama ini. Kasus seperti ini memberikan lebih banyak informasi pada kita, bahwa yang pertama harus dirubah adalah mentalitas petani itu sendiri agar mereka lebih luwes menerima pembaharuan. Yang menjadi pemikiran kita adalah faktor-faktor apakah yang sekiranya dapat dijadikan wahanan didalam proses modernisasi mentalitas petani.

Redfield (1982) mengungkapkan bahwa pandangan hidup suatu kaum tari tertentu akan mempunyai kesamaan-kesamaan tertentu dengan kaum tani lainnya, akan tetapi tidak senantiasa pada titik-titik kesamaan yang sama. Artinya strategi yang dikembangkan oleh petani itu pada umumnya sama, namun strategi yang dikembangkan tidak senantiasa sama pada daerah-daerah tertentu. Hal itu dibuktikan oleh petani di Kelurahan Dusun Besar Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu yang telah mengadopsi usaha tani padi sawah sistem legowo sebagai strategi mereka untuk meningkatkan pendapatannya. Faktor-faktor yang menghambat atau memperlambat usaha adopsi teknologi lebih banyak dipengaruhi oleh situasi dan kondisi dalam diri petani itu sendiri. Dalam penelitian ini dicoba untuk mengidentifikasi berbagai faktor yang sekiranya memiliki hubungan terhadap usaha adopsi teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Faktor-faktor tersebut adalah tingkat pendidikan formal, umur, luas lahan, pengalaman berusaha tani padi, motivasi petani, aktivitas petani dalam penyuluhan, persepsi petani mengenai teknologi usahatani padi sawah sistem legowo serta kosmopolitanpetani. Penelitian ini dimaksudkan untuk mempelajari hubungan tingkat pendidikan formal, umur, luas lahan, pengalaman berusaha tani padi, motivasi petani, aktivitas petani dalam penyuluhan, persepsi petani mengenai teknologi budidaya padi sawah sistem legowo dan kosmopolitanpetani terhadap tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo.

METODOLOGI PENELITIAN

Penentuan lokasi dalam penelitian ini dilakukan secara purposive (sengaja) yaitu di Kelurahan Dusun Besar Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu. Dengan pertimbangan dearah penelitian tersebut 100% petani telah menerapkan sistem tanam legowo dan hingga kini, petani di Kelurahan Dusun Besar masih tetap menerapkan teknologi legowo dalam budidaya padi sawah mereka. Pengambilan sampel petani padi sawah sistem legowo di Kelurahan Dusun Besar Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu dilakukan dengan metode Random Sampling (Nazir, 1988), jumlah sampel petani ditetapkan sebanyak 20 orang petani dari 40 orang petani.

Analisis data yang digunakan untuk menganalisa hubungan antara variabel-variabel bebas yang diteliti terhadap tingkat adopsi adalah analisis Statistik Non Parametrik, yaitu uji korelasi Rank Spearman (r_s). Untuk menghitung koefisien korelasi (r_s) menurut Siegel (1998) digunakan rumus sebagai berikut:

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n d_i^2}{N^3 - N}$$

dimana :

r_s : Koefisien korelasi rank spearman

d_i : Selisih antara variabel X dengan variabel Y pada responden ke-i

i : Nomor responden

N : Jumlah responden

6 : Konstanta

jika terjadi angka sama, maka r_s yang digunakan adalah r_s dengan menggunakan faktor koreksi, dengan rumus sebagai berikut:

$$T_x = \frac{t_x^3 - t_x}{12}$$

$$T_y = \frac{t_y^3 - t_y}{12}$$

$$\sum x^3 = \frac{n^3 - n}{12} - \sum T_x$$

$$\sum y^3 = \frac{n^3 - n}{12} - \sum T_y$$

Dengan faktor koreksi di atas, maka perhitungan koefisien korelasi Rank Spearman (r_s) adalah sebagai berikut:

$$r_s = \frac{\sum x^2 + \sum y^2 - \sum d_i^2}{2 \sqrt{\sum x^2 \sum y^2}}$$

Dimana:

T_x : Koreksi angka sama variabel X

t_x : Banyaknya angka sama variabel X

T_y : Koreksi angka sama variabel Y

t_y : Banyaknya angka sama variabel Y

Untuk menguji signifikansi digunakan uji t dengan rumus:

$$t_{tang} = r_s \sqrt{\frac{N-2}{1-r_s^2}}$$

maka t hitung (observasi) dibanding dengan t tabel dengan arah dua sisi. Tingkat signifikansi yang digunakan 95% ($\alpha = 5\%$), dengan kaidah pengujian sebagai berikut:

- Jika t hitung $\geq t$ tabel atau $-t$ hitung $\leq -t$ tabel, maka Ho ditolak Hi diterima.
- Jika t hitung $> t$ tabel atau t hitung $< -t$ tabel, maka Ho diterima Hi ditolak.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakteristik petani responden yang diamati dalam penelitian ini meliputi pendidikan formal, umur petani, luas lahan (X_2), pengalaman berusaha tanan padi (X_4), motivasi petani (X_5), aktivitas pertanian (X_6), persepsi petani mengenai teknologi legowo (X_7), dan kosmopolitnes petani (X_8) terhadap adopsi teknologi legowo (Y), maka digunakan analisis statistik non parametrik, yaitu uji korelasi Rank Spearman (rs). Hasil analisis dapat dilihat pada tabel

Tabel 12. Hasil Analisis Korelasi Rank Spearman (rs)

No	Variabel Dijugali	rho (rs)	Sig. (2-tailed)	Taraf Nyata (d/2)
1	Tingkat Pendidikan Formal (X_1)	0,494**	0,001	0,025
2	Umur (X_2)	-0,203	0,209	0,025
3	Luas Lahan (X_3)	-0,047	0,774	0,025
4	Pengalaman Berusaha Tanah Padi (X_4)	0,056	0,731	0,025
5	Motivasi Petani (X_5)	0,774**	0,009	0,025
6	Aktivitas Petani dalam Penyuluhan Pertanian (X_6)	0,961**	0,000	0,025
7	Persepsi Petani Mengenai Teknologi Legowo (X_7)	0,514**	<0,000	0,025
8	Kosmopolitnes Petani (X_8)	0,22	0,884	0,025
Sumber : Data Primer Diolah, 2007 (Lampiran)				

Keterangan :

X1 = Tingkat Pendidikan Formal

X2 = Umur

X3 = Luas Lahan

X4 = Pengalaman Berusaha Tanah Padi

X5 = Motivasi Petani

X6 = Aktivitas Petani dalam Penyuluhan Pertanian

X7 = Persepsi Petani Mengenai Teknologi Legowo

X8 = Kosmopolitnes Petani

Y = Tingkat Adopsi Petani pada Teknologi Budidaya Padi Sawah Sistem Legowo

Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian Kusai (1997) yang menjelaskan bahwa variabel umur bukanlah variabel yang menentukan tingkat adopsi teknologi oleh petani ikan. Dijelaskan bahwa sebagian besar petani ikan telah cukup lama melakukan usaha budidaya ikan sehingga memiliki

Tingkat Pendidikan Formal

Hasil analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman antara variabel tingkat pendidikan formal dan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo sebesar 0,494 dengan probabilitas untuk uji dua pihak sebesar 0,001. Karena nilai probabilitas ini lebih kecil dari taraf nyata maka disimpulkan untuk mendukung hipotesis nol, berarti terdapat hubungan yang nyata antara variabel tingkat pendidikan formal dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Dan ini signifikan pada taraf kepercayaan 95 %.

Kenyataan dilapangan terlihat bahwa tingginya tingkat pendidikan petani akan membuat mereka semakin mengerti tentang teknologi budidaya padi sawah sistem legowo serta penerapannya dengan baik.

Hal ini sesuai dengan pendapat Mardikanto (1993) bahwa pendidikan tinggi akan Berhubungan terhadap tingkat pengembahan dan keberhasilan petani, dimana petani akan berhasil untuk memanfaatkan setiap kesempatan yang dapat memajukan usahataniinya. Selain itu belum juga menjelaskan bahwa semakin tinggi tingkat pendidikan akan menyebabkan petani lebih responsif terhadap adopsi teknologi. Senada dengan pendapat Soekarawati (1995) yang menjelaskan bahwa pendidikan merupakan faktor pententu tingkat adopsi teknologi, pendidikan yang rendah akan menjadi kendala dalam proses adopsi teknologi baru. Hasil penelitian ini tidak sesuai dengan pendapat Juita (2005) yang menjelaskan bahwa tingkat pendidikan formal tidak berhubungan nyata dengan tingkat adopsi teknologi PTT. Dijelaskan bahwa hal ini disebabkan karena untuk menerapkan suatu teknologi dalam usahataniinya, petani tidak harus memiliki tingkat pendidikan formal yang tinggi. Petani tentunya memiliki keberampilan dan pengetahuan yang berbeda, dimana tidak semua petani berpendidikan tinggi memiliki keberampilan dan pengetahuan yang lebih tinggi dibandingkan petani yang tingkat pendidikannya rendah.

Umur

Hasil analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman antara variabel umur dan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo sebesar -0,203 dengan probabilitas untuk uji dua pihak sebesar 0,209. Karena nilai probabilitas ini lebih besar dari taraf nyata maka disimpulkan untuk menerima hipotesis nol, berarti tidak terdapat hubungan yang nyata antara variabel umur dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Dan ini tidak signifikan pada taraf kepercayaan 95 %. Tidak berhubungan nyata antara umur dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo karena adopsi teknologi legowo dapat diterapkan oleh siapa saja tanpa membedakan umur. Dan mayoritas responden dalam penelitian ini berada pada usia produktif yaitu sekitar 40-13 tahun.

Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian Kusai (1997) yang menjelaskan bahwa variabel umur bukanlah variabel yang menentukan tingkat adopsi teknologi oleh petani ikan. Dijelaskan bahwa sebagian besar petani ikan telah cukup lama melakukan usaha budidaya ikan sehingga memiliki

Waktu yang cukup lama untuk meningkatkan penerapan paket teknologi yang dianjurkan melalui proses berusahatani.

Luas Lahan

Hasil analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman antara variabel luas lahan dan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo sebesar -0,047 dengan probabilitas untuk uji dua pihak sebesar 0,774. Karena nilai probabilitas ini lebih besar dari taraf nyata maka disimpulkan untuk menerima hipotesis nol, berarti tidak terdapat hubungan yang nyata antara variabel luas lahan dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Dan ini tidak signifikan pada taraf kepercayaan 95 %. Kenyataan dilapangan bahwa semakin luas lahan yang dimiliki petani maka akan cenderung semakin rendah penerapan teknologi legowo pada usahataniinya.

Sebaliknya, petani yang memiliki lahan yang sempit, akan semakin mudah untuk menerapkan teknologi legowo yang sesungguhnya. Hasil penelitian ini sesuai dengan pendapat Sasrawan (2000) yang menjelaskan bahwa petani dengan lahan yang luas belum tentu tingkat adopsinya tinggi dan yang terjadi adalah sebaliknya, karena petani dihantui rasa takut akan terjadinya kegagalan yang berarti malapetaka bagi petani dan keluarganya. Namun hasil penelitian ini tidak sesuai dengan pendapat Juita (2005) yang menyatakan bahwa ada hubungan yang nyata antara luas lahan dengan tingkat adopsi teknologi PTT. Dijelaskan bahwa petani didaerah penelitian mempunyai anggapan bahwa penerapan teknologi akan efisien apabila diterapkan pada lahan yang luas.

Pengalaman BerusahaTani Padi

Hasil analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman antara variabel pengalaman berusahaTani padi dan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo sebesar 0,056 dengan probabilitas untuk uji dua pihak sebesar 0,731. Karena nilai probabilitas ini lebih besar dari taraf nyata maka disimpulkan untuk menerima hipotesis nol, berarti tidak terdapat hubungan yang nyata antara variabel pengalaman berusahaTani padi dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Karena ini tidak signifikan pada taraf kepercayaan 95 %. Karena kegiatan usahatani padi dilakukan secara turun temurun, sehingga petani sudah mempunyai konsep atau cara tersendiri dalam berusahaTani. Sedangkan teknologi legowo adalah teknologi baru, sehingga petani cenderung tidak langsung menerapkan. Meskipun menerapkan, hanya sebagian dari komponen teknologi legowo yang umum pertama gunakan. Hal tersebut sejalan dengan hasil penelitian Mulyani (2001) yang menjelaskan bahwa pengalaman berusahaTani tidak berhubungan nyata dengan tingkat adopsi teknologi, namun ada kemungkinan bahwa tingkat adopsi teknologi ditentukan oleh banyaknya informasi dan pengetahuan tentang teknologi yang dimiliki dan dianggap bermanfaat bagi petani itu sendiri.

Motivasi Petani

Hasil analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman antara variabel motivasi petani dan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo sebesar 0,774 dengan probabilitas untuk uji dua pihak sebesar 0,000. Karena nilai probabilitas ini lebih kecil dari taraf nyata maka disimpulkan untuk menolak hipotesis nol, berarti terdapat hubungan yang nyata antara variabel motivasi petani dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Dan ini signifikan pada taraf kepercayaan 95 %. Kenyataan di lapangan bahwa semakin tinggi tingkat motivasi petani maka akan semakin tinggi pula tingkat adopsi teknologi legowo yang mereka terapkan. Dengan motivasi yang tinggi untuk terus berusaha mendapatkan hasil yang lebih baik dari hasil-hasil panen sebelumnya dan melekatinya, sesuai dengan apa yang dijanjikan. Hasil penelitian ini sesuai dengan hasil penelitian Komar (2005) yang menjelaskan bahwa jika motivasi kerja petani meningkat, maka kecenderungan menerapkan teknologi legowo pada usahatani padi sawah akan meningkat pula. Namun hasil penelitian ini tidak sesuai dengan hasil penelitian Juita (2005), yang menjelaskan bahwa motivasi tidak berhubungan nyata dengan tingkat adopsi teknologi PTT. Dijelaskan juga bahwa petani yang motivasi kerjanya lemah tinggi tidak dapat dipastikan penerapan teknologi PTT akan lebih baik daripada petani yang tinggi motivasinya rendah.

Aktivitas Petani Mengikuti Penyuluhan Pertanian

Hasil analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman antara variabel aktivitas petani mengikuti penyuluhan pertanian dan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo sebesar 0,961 dengan probabilitas untuk uji dua pihak sebesar 0,000. Karena nilai probabilitas ini lebih kecil dari taraf nyata maka disimpulkan untuk menolak hipotesis nol, berarti terdapat hubungan yang nyata antara variabel aktivitas petani mengikuti penyuluhan pertanian dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Dan ini signifikan pada taraf kepercayaan 95 %. Dengan kata lain jika aktivitas mengikuti penyuluhan pertanian seorang petani tinggi, maka kecenderungan menerapkan teknologi legowo juga akan tinggi, karena dalam kegiatan penyuluhan, hal-hal yang disampaikan adalah berupa alikasi dari penggunaan masing-masing tahapan teknologi khususnya teknologi legowo. Sehingga dengan tingginya aktivitas mengikuti penyuluhan pertanian akan mempercepat pengacutan teknologi legowo secara baik.

Selain itu penyebaran ide baru tidak tergantung pada media cetak maupun media elektronik tetapi juga tergantung pada diskusi-diskusi secara langsung antara orang berorangan atau antar kelompok masyarakat. Sebagian besar tujuan petani aktif dalam kegiatan penyuluhan pertanian adalah untuk menarik pengeluaran dan keterampilan dalam usahataniinya. Melalui penyuluhan, aspek-aspek sehari-hari disampaikan dan diimpuh oleh petugas penyuluhan. Dengan demikian pengaruhnya ekspresif secara besar

Tengikuti penyuluhan pertanian akan memberikan kontribusi positif bagi penerapan inovasi teknologi pertanian (Soekartawi, 1988).

Hasil penelitian ini sesuai dengan pendapat Soekartawi (1988), bahwa pendidikan nonformal terupa penyuluhan pertanian dan pelatihan akan meningkatkan kualitas petani dari segi keterampilan dan pengetahuan, sehingga dengan derritikan makin tingginya aktivitas petani dalam mengkultivir penyuluhan pertanian maka akan semakin cepat proses adopsi teknologi. Hal ini juga sesuai dengan pendapat Mulyani (2001) dijelaskan bahwa pendidikan nonformal tersebut penyuluhan pertanian akan dapat mempercepat proses pengadopsian suatu inovasi baru.

Persepsi Mengenai Teknologi Legowo

Hasil analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman antara variabel persepsi mengenai teknologi legowo dan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo sebesar 0,914 dengan probabilitas uji dua pihak sebesar 0,000. Karena nilai probabilitas ini lebih kecil dari taraf nyata maka disimpulkan untuk menolak hipotesis nol, berarti terdapat hubungan yang nyata antara variabel persepsi mengenai teknologi legowo dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Dan ini signifikan pada taraf kepercayaan 95 %. Dengan demikian, hasil penelitian ini mendukung hipotesis penelitian yakni terdapat hubungan antara persepsi petani dengan tingkat adopsi teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Semakin baik persepsi petani terhadap teknologi legowo maka akan semakin tinggi pula tingkat adopsi teknologi legowo yang mereka terapkan.

Kosmopolitines Petani

Hasil analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman antara variabel kosmopolitines petani dan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo sebesar 0,022 dengan probabilitas untuk uji dua pihak sebesar 0,894. Karena nilai probabilitas ini lebih besar dari taraf nyata maka disimpulkan untuk menerima hipotesis nol, berarti tidak terdapat hubungan yang nyata antara variabel umur dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Dan ini tidak signifikan pada taraf kepercayaan 95%. Aktivitas tinggi rendahnya tingkat kosmopolitnes petani tidak akan Berhubungan pada tingkat adopsi teknologi legowo. Tidak berhubungan nyala antara kosmopolitines petani dengan tingkat adopsi teknologi legowo, karena pengetahuan tentang teknologi legowo tidak akan mereka dapatkan dengan tingginya tingkat mereka berpergian keluar daerah atau berinteraksi dengan orang lain diluar sistem sosialnya, kecuali mereka sengaja mencari informasi atau menanyakan tentang teknologi legowo itu sendiri. Hasil penelitian ini tidak sesuai dengan hasil penelitian Juita (2005) bahwa ada hubungan yang nyata antara tingkat kosmopolitlan dengan tingkat adopsi teknologi PTT. Dijelaskan bahwa hal ini disebabkan keterbatukan petani terhadap berbagai sumber informasi pertanian menyebabkan semakin tinggi pula kemampuannya dalam mengkombinasikan data dan informasi yang diperoleh untuk memuluskan penerapan paket teknologi yang dianjurkan.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo di Kelurahan Dusun Besar Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu tergolong tinggi, dimana untuk kategori tinggi sebanyak 40 responden atau sebesar 100 %, untuk kategori sedang sebesar 0 % atau tidak ada responden yang masuk dalam kategori sedang, serta untuk kategori rendah sebesar 0 % atau tidak ada responden yang masuk dalam kategori rendah.
2. Faktor tingkat pendidikan formal, motivasi petani, aktivitas petani dalam penyuluhan pertanian, dan persepsi petani mengenai teknologi legowo berhubungan nyata dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo. Sedangkan faktor umur, luas lahan, pengalaman berusaha/tani padi dan kosmopolitnes petani tidak berhubungan nyata dengan tingkat adopsi petani pada teknologi budidaya padi sawah sistem legowo.

Saran

Mengingat tingkat aktivitas petani dalam penyuluhan pertanian merupakan salah satu faktor yang sangat potensial untuk dapat meningkatkan adopsi teknologi budidaya padi sawah sistem legowo, maka diharapkan kepada petani untuk lebih meningkatkan aktifitasnya dalam penyuluhan pertanian baik yang diadakan oleh penyuluhan pertanian maupun agen-agen pembaharu lainnya. Yang pada akhirnya dapat merindukan hasil produksi padi sawah serta berujung pada keséjahteraan petani.

DAFTAR PUSTAKA

- Juita, E. 2005. *Faktor-Faktor Penentu Tingkat Adopsi Teknologi Pengelolaan Tanaman dan Sumberdaya Terpadu (PPT) pada Ushahani Padi Sawah Di Desa Rimbo Kedui Kecamatan Seluma Selatan Kabupaten Seluma*. Skripsi (S1) Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian UNIB Bengkulu.(tidak dipublikasikan)
- Komar, S. 2005. *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Adopsi Teknologi Legowo Pada Usahahani Padi Sawah Di Desa Perajang Panjang Kecamatan Tebat Karan Kabupaten Kepahiang*. Skripsi (S1) Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian UNIB Bengkulu.(tidak dipublikasikan)
- Kusai. 1997. *Tingkat Adopsi Petani Ikan Terhadap Teknologi Budidaya Ikan Dalam Kerambe Tersepung (Kasus di Kecamatan Bangkiring Barat Kabupaten Kampar Propinsi Riau)*. Jurnal Penelitian Universitas Riau. 1 (1) : 76-80 Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Mardikanto, T. 1998. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian Sebagai Maret University Press*. Jakarta.
- Mulyani, T. 2001. *Faktor Penentu Tingkat Adopsi Teknologi Usahahani Jagung (Studi Kasus di Desa Rasi Situan Kec. Sukaraja Kab. Bengkulu Selatan)*. Skripsi (S1) Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian UNIB Bengkulu.(tidak dipublikasikan)
- Nazir, M. 1988. *Metode Penelitian*. Graha Indonesia. Jakarta.

Desfies D 1982. Masyarakat Petani dan Kebudayaannya. Rajawali, Jakarta.

Sastrowan. 2000. Adopsi Usahatani Jeruk Uji Kecamatan Segnit Kabupaten Bengkulu Selatan. Skripsi (S1) Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian UNB. Bengkulu (tidak dipublikasikan).

Siegel, S. 1958. Statistik Non Parametrik PT Gramedia, Jakarta.

Soekarwati. 1988. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. Universitas Indonesia Press. Jakarta
1996. Pembangunan Pertanian Untuk Mengataskan Kemiskinan. Universitas Indonesia, Jakarta.

Sumirat, P. 1989. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Adopsi Inovasi Pertanian. Batai Penelitian UNB, Bengkulu.

PERILAKU HARGA DAN PEMASARAN IKAN HASIL TANGKAPAN DI PROPINSI BENGKULU

Ketut Sukiyono¹
Harisma Ika Kaban²

¹Staf Pengajar Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fak. Pertanian UNB
² Alumni Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fak. Pertanian UNB

Abstract

The aims of this research are to analyze the market price of fish commodity and to forecast behaviour of fish price. Fish types that are analysed in this research are tongkol. The data consist of weekly data of tongkol in the four main market in Bengkulu for the period of 2002 to 2004 are used. The analysis of weekly prices used table analysis and linear regression model involving seasonal fishing dummies. Long run dynamic price equilibrium is analysed using linear regression model based on Cobweb model are estimated using OLS method while autocorrelation problems is overcome by Cochrane-Orcutt. From the trend analysis price tongkol fish result, it is concluded that the slope in Argamakmur and Cungu was positive. Meanwhile, for tenggiri fish there was Bengkulu. Manna and Argamakmur that having a positive slope. Based on price behaviour estimation, it can be concluded that lagged price of tongkol is a significant factor in determining the fish price in all markets respectively. Moreover, marketing system analysed result that fish price in Bengkulu market as a producer market has a significant influence to the price of fish in consumer market.
Key words: the market price, to forecast behaviour

PENDAHULUAN

Sektor perikanan merupakan salah satu subsektor yang sangat penting untuk dikembangkan di samping subsektor pertanian pangand peternakan. Pembangunan di sektor perikanan sampai saat ini tetap diarahkan pada peringkatkan kontribusi subsektor perikanan dalam menjalin tersedianya bahan pangan protein hewani, bahan baku industri, peningkatan ekspor, meningkatkan pendapatan nelayan serta menunjang pembangunan daerah (Kusnadi, 2000).
Adapun pembangunan sektor perikanan adalah aktivitas pengelolaan sumberdaya perikanan yang bertujuan untuk meningkatkan produksi serta membawa manfaat sosial kepada masyarakat. Tujuan utama pembangunan sektor perikanan salah satunya adalah peningkatan pendapatan nelayan dan petani yang mengusahakan perikanan karena mereka sebagai kelompok sasaran pembangunan diharapkan dapat menjadi lebih baik status ekonominya dan dapat meningkatkan taraf hidup ke arah yang lebih layak dan sejahtera (Kusnadi, 2000).

Perikanan di Bengkulu sangat beragam karena masing-masing daerah mempunyai berbagai spesies komersial serta sumberdaya alam spesifik yang pemanfaatannya juga menggunakan cara dan teknologi yang berbeda-beda. Prodiksi ikan menyangkut penangkapan dan pembudidayaan, baik di lingkungan laut, air tawar maupun tambak.

Perkembangan produk ikan tidak akan mempunyai arti jika produksi yang melimpah tidak dapat dipasarkan dengan baik atau dengan harga yang wajar. Dengan adanya fluktuasi produksi maka akan menyebabkan adanya fluktuasi harga pada ikan, artinya bahwa harga-harga pada suatu sistem pasar yang