

Paper-15.pdf

by

Submission date: 22-Nov-2019 08:55AM (UTC+0800)

Submission ID: 1219080616

File name: Paper-15.pdf (459.64K)

Word count: 3039

Character count: 16951

2

ANALISIS EKONOMI USAHATANI PADI SAWAH DI KECAMATAN RAMBAH SAMO, KABUPATEN ROKAN HULU

Economic Analysis of Lowland Rice Farming in District Rambah Samo,
Rokan Hulu Regency

4

Darus, Saipul Bahri dan Ujang Pamai

Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau, Jl. Kaluaradja Nasution No. 113 P. Muaroye Pekanbaru 28234 Riau

Telpon: 0761-674681, Fax: 0761-674681, email: 66dums.ap@mail.co.id

[Diterima Mei 2015; Disetujui Juli 2015]

ABSTRACT

2

Development of rice farming in Rambah Samo District Rokan Hulu Regency is facing various problems. It can be known from the relative low development of cultivated area, production rate, and income received by farmers. The purpose of this study was to analyze the provision of farm inputs, cost of production, yields, revenue, profit, and efficiency of rice farming in District Rambah Samo. The research used survey that was conducted in Rambah Samo District Rokan Hulu Regency from September to December 2014. A total of 65 samples were selected by using simple random sampling method. The results showed that the inputs for rice farming were available as required by farmers. The rice production averaged as much as 3,208.86 kg/ha and required costs an average of Rp 5,611,217.66. Yield derived from rice farming was Rp 11,808.610.46 and profit was Rp 6,197,392.81 on average with family income reached as Rp 9,074,352.77. Rice farming in survey area was economically efficient with RCR value of 2.09.

Keywords: Economic analysis, Lowland rice farming, Revenue, Profit

ABSTRAK

Pengembangan usahatani padi sawah di Kecamatan Rambah Samo masih menghadapi berbagai permasalahan. Hal ini dapat dilihat dari tingkat perkembangan lahan tanam dan produksi serta pendapatan yang diterima petani relatif rendah. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis ketersediaan sarana produksi, produksi, biaya produksi, pendapatan, keuntungan dan efisiensi usahatani padi sawah. Penelitian ini menggunakan metode survei yang dilaksanakan dari bulan September sampai dengan Desember 2014. Sebanyak 65 orang petani telah dipilih sebagai sampel dengan menggunakan metode acak sederhana. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sarana produksi usahatani padi sawah tersedia di daerah penelitian, sehingga petani dapat memperolehnya dengan mudah. Rata-rata produksi padi sawah sebanyak 3.208,86 kg/ha dengan biaya sebesar Rp 5.611.217,66. Rata-rata pendapatan kotor sebesar Rp 11.750.588,61 dan keuntungan sebesar Rp 6.139.379,26, sementara pendapatan kerja keluarga Rp 9.016.339,22. Usahatani padi sawah di daerah kajian secara ekonomi efisien dengan RCR sebesar 2,09 dan layak diteruskan.

Kata Kunci: Analisis ekonomi, Usahatani padi sawah, Pendapatan, Keuntungan.

PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara agraris yang memiliki keunggulan komparatif untuk sektor pertanian. Sektor pertanian merupakan satu dari sembilan lapangan usaha yang memberikan kontribusi ikutannya (28,31%) dalam Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Provinsi Riau, kemudian diikuti sektor industri pengolahan, perdagangan, hotel dan restoran masing-

masing sebesar 26,18% dan 17,45% (BPS Provinsi Riau, 2013).

Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu merupakan salah satu lumbung provinsi Riau. Pada tahun 2013 tingkat produktivitas padi sawah di Kabupaten Rokan Hulu sebesar 5,86 ton/ha dan 2,86 ton/ha untuk padi ladang (BPS Rokan Hulu, 2013). Rata-rata produktivitas komoditas padi sawah di Kabupaten Rokan Hulu sebesar 4,4 ton/ha, angka masih di bawah rata-rata produktivitas padi

Tabel 1. Kriteria Ketersediaan Sarana Produksi Usahatani Padi Sawah

Ketersediaan sarana produksi	Angka skor	Jumlah skor	Kriteria tepat
Tidak tersedia atau dibutuhkan	5	< 45	Tidak tepat
Tersedia tetapi kurang dari yang dibutuhkan	10	45-75	Kurang tepat
Sarana tersedia sesuai dengan dibutuhkan	15	> 75	tepat

sawah nasional (4,57 ton/ha) dan Negara-negara produsen pangan lainnya, seperti Mesir mampu memproduksi 9,9 ton/ha, USA 7,44 ton/ha, dan Jepang 6,65 ton/ha (FAOTAT, 2007).

a. Kush (2002) mengemukakan bahwa penyebab rendahnya produktivitas tanaman pangan adalah (a) penerapan teknologi budidaya di lapangan yang masih rendah; (b) tingkat kesuburan lahan yang terus meurut; (c) eksplorasi potensi genetik tanaman yang masih belum optimal. Tingkat produktivitas usahatani padi akan ditentukan oleh efektifitas dan efisiensi penggunaan input. Oleh karena itu penyediaan input produksi tepat tempat, waktu, jumlah, jenis, kualitas, dan harga sangat diperlukan. Penggunaan input akan dipengaruhi oleh pendapatan yang diterima petani dari kegiatan usahataniinya yang mencerminkan kelayakan usaha **[2]**.

Analisis ekonomi usahatani padi sawah di Kecamatan Rambah Samo belum banyak dilakukan. Padahal informasi ini perlu tersedia bagi petani karena dari waktu ke waktu **[2]** disinyal selalu berubah. Oleh karena itu analisis ekonomi usahatani padi sawah di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu perlu dilakukan. Adapun tujuan penelitian ini adalah menganalisa ketersediaan sarana produksi, produksi, biaya, pendapatan, keuntungan dan efisiensi usaha tani padi sawah.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode survei di Kecamatan Rambah Samo yang merupakan salah satu sentra usahatani padi **[7]** di Kabupaten Rokan Hulu. Responden diambil secara acak (*simple Random Sampling*) sebanyak 65 orang petani (30%) dari 218 orang populasi petani **[7]** di sawah. Data yang diperlukan adalah data primer dan sekunder. Data primer diperoleh langsung dari petani responden melalui interview. Sedangkan data sekunder diperoleh dari lembaga/instansi dan literatur yang terkait dalam penelitian ini. Data yang telah dikumpulkan dibulatkan dan ditarik untuk dianalisa sesuai tujuan penelitian. Analisa ketersediaan sarana produksi dilakukan dengan pendekatan *enam tepat meurut Soedijianto (1998)* pada metode Tingkat Penerapan Teknologi (TPT) dengan

menggunakan nilai skor yang telah ditentukan seperti pada Tabel 1

Analisis Pendapatan dan Efisiensi Usahatani

Untuk mengetahui pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah diperlukan beberapa analisa seperti biaya produksi, pendapatan dan efisiensi penggunaan modal.

a. Biaya Produksi

Biaya produksi (*total cost*) merupakan seluruh biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi yang meliputi biaya tetap (*fixed cost*) dan biaya variabel (*variable cost*), yang dihitung dengan formula berikut:

$$TC = TVC + TFC \quad (1)$$

dimana:

TC = Total Cost (Rp/ha/MT)

TVC = Total Variabel Cost (Rp/ha/MT)

TFC = Total Fixed Cost (Rp/ha/MT)

Komponen biaya variabel dan biaya tetap pada usahatani padi di daerah kajian dapat dijelaskan melalui formula sebagai berikut:

$$TC = 2(X1 + X2 + X3 + X4 + X5 + X6 + X7 + X8 + X9) \quad (2)$$

dimana:

X1 = Benih (Rp) **X2** = Pupuk (Rp)

X3 = Urea (Rp) **X4** = TSP (Rp)

X5 = KCI (Rp) **X6** = Insektisida (Rp)

X7 = Herbisida (Rp) **X8** = Tenaga Kerja (Rp)

X9 = Penyusutan Alat (Rp)

Untuk menentukan nilai penyusutan alat-alat pertanian yang digunakan dalam usahatani padi sawah digunakan formula sebagai berikut:

$$D = \frac{C - SV}{UL} \quad (3)$$

dimana:

D = Nilai Penyusutan Alat (Rp/unit/MT)

C = Harga Beli Alat (Rp/unit)

SV = Nilai Sisa Alat (Rp/unit) (diperoleh 20% dari nilai beli alat)

UL = Masa Pakai Alat (tahun)

b. Pendapatan

Ada tiga bentuk pendapatan yang ditemui dalam kajian ini, yaitu:

Pendapatan kotor (Total penerimaan), merupakan nilai produksi yang dijual pada tingkat harga tertentu, dihitung dengan formula sebagai berikut:

$$TR = Y \cdot Py \quad (4)$$

di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu /ha/musim tanam

Jenis Input Produk	Jumlah Penggunaan	Jumlah Anjuran
Benih (kg)	47,99	40
Pupuk (kg)		
a. Urea	71,50	150
b. TSP	57,49	150
c. KCl	37,18	125
Insektisida (liter)	2,42	-
Herbisida (liter)	2,11	-

Benih

Petani menggunakan benih dari produksi tanaman padi sebelumnya dengan alasan benih tersebut dapat diperoleh dengan mudah dan cukup baik karena dipilih dari tanaman padi yang terbaik. Rata-rata penggunaan benih sebanyak 47,99 kg/ha. Sedangkan benih yang disarankan untuk daerah tersebut sebanyak 40 kg/ha (BPTP Padang Marpoyan). Penggunaan benih telah melebihi anjuran hal ini disebabkan

11

Tabel 4. Jumlah Penggunaan Tenaga Kerja Berdasarkan Tahapan Kerja pada Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu/ha/musim tanam

No	Jenis Pekerjaan	TKDK (HKP)	TKLK (HKP)	Jumlah (HKP)
1.	Pengolahan Lahan I	2,37	1,23	3,60
2.	Pengolahan Lahan II	2,28	1,26	3,54
3.	Penyeisian	1,54	-	1,54
4.	Penanaman	4,75	2,47	7,22
5.	Penyisipan	1,95	-	1,95
6.	Penyiangan I	2,65	-	2,65
7.	Penyiangan II	2,62	3,78	6,40
8.	Pemupukan I	2,88	-	2,88
9.	Pemupukan II	2,89	-	2,89
10.	PHPT I	2,66	-	2,66
11.	PHPT II	2,14	-	2,14
12.	Pemanenan	6,25	2,17	8,43
	Jumlah	34,99	10,91	45,90

antara lain (i) petani tidak mengetahui secara pasti luas lahan yang digarapnya, (ii) Petani juga tidak dapat menggunakan jarak tanam yang sama; (iii) Petani membuat persenan yang agak lebar untuk keperluan penyisipan; (iv) Ada sebagian petani yang menanam bibit padi dengan jumlah anakan yang agak banyak.

Pupuk

Jenis pupuk yang digunakan adalah Urea, TSP dan KCl. Penggunaan Urea berkisar dari 32-164 kg dengan rata-rata sebanyak 71,50 kg, TSP berkisar dari 24-100 kg dengan rata-rata 57,49 kg dan KCl berkisar dari 16-100 kg dengan rata-rata 37,18 kg/ha/musim tanam. Penggunaan yang disarankan untuk pupuk Urea sebanyak 150 kg/ha, TSP 150 kg/ha dan KCl 125 kg/ha. Penggunaan pupuk belum sesuai anjuran. Hal ini disebabkan karena petani menginginkan bahwa lahan masih subur karena pupuk masih tersedia dari periode tanam sebelumnya.

Pestisida

Insektisida dan herbisida digunakan oleh petani untuk pengendalian hama, penyakit dan gulma. Kebutuhan herbisida ditentukan oleh luas lahan yang diolahserta jenis gulma yang tumbuh pada lahan tersebut.

Penggunaan insektisida berkisar dari 0,60-6,00 liter dengan rata-rata sebanyak 2,42

liter/ha/musim tanam. Sedangkan penggunaan herbisida berkisar dari 1,00-4,80 liter dengan rata-rata sebanyak 2,11 liter/ha/musim tanam. Sedikitnya penggunaan insektisida dan herbisida ini disebabkan karena kondisi hama/penyakit dan gulma yang ada tidak begitu banyak, sehingga petani banyak yang tidak menggunakan herbisida dalam pengendalian gulma, namun hanya dengan melakukan penyirian secara manual.

Tabel 5. Biaya, Pendapatan, dan Efisiensi Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu/ha/musim tanam

No	Uraian	Jumlah	Harga/satuan (Rp)	Total (Rp)	Persentase (%)
1	Biaya variabel (TV)				
	bahan (Kg)	47,99	7.500,00	359.961,54	6,42
	Pupuk				
	Urea (Kg)	71,50	2.500,00	178.743,59	3,19
	TSP (Kg)	57,49	6.300,00	373.666,67	6,66
	KCI. (Kg)	37,18	7.400,00	275.128,21	4,90
	Insektisida (Liter)	2,42	230.000,00	557.189,74	9,93
	Herbisida (Liter)	2,11	55.000,00	115.275,64	2,07
	Total			1.860.965,39	33,17
2	Biaya Tetap (TF)				
	Tenaga Kerja				
	TKDK (HKP)			2.799.200,00	49,89
	TKLK (HKP)			873.292,31	15,56
	Penyusutan alat			77.759,96	1,39
	Total			3.750.252,27	66,83
3	Total Biaya (TC)				
	TC = TV + TF			5.611.217,66	100,00
4	Produksi (Q) (Kg)	3.208,86			
5	Harga Jual (P)		3.661,92		
6	Pendapatan				
	Pendapatan Kotak ($TR = Q \times P$)			11.750.588,61	
	Pendapatan Bersih ($\pi = TR - TC$)			6.139.379,26	
	Pendapatan Keluarga			9.016.339,22	
7	Efisiensi Usaha (TR / TC)			2,09	

Penggunaan Tenaga Kerja

Tenaga kerja yang digunakan petani berasal dari tenaga kerja dalam keluarga serta tenaga kerja luar keluarga. Penggunaan tenaga kerja dalam keluarga rata-rata sebanyak 34,99 HKP, sedangkan untuk tenaga kerja luar keluarga rata-rata sebanyak 10,91 HKP dengan total penggunaan tenaga kerja sebanyak 45,90 HKP/ha/musim tanam. Untuk lebih jelasnya mengenai rata-rata penggunaan tenaga kerja menurut tahapan kerja dapat dilihat pada Tabel 4.

Penggunaan tenaga kerja dalam keluarga meliputi seluruh kegiatan usahatani, sedangkan tenaga kerja luar keluarga hanya diperlukan pada pengolahan lahan, penanaman, penyiraman dan pemantauan. Hal ini disebabkan karena pekerjaan tersebut membutuhkan penanganan yang segera diselesaikan.

Penggunaan tenaga kerja yang banyak adalah untuk pembenihan, yakni 8,43 HKP, kemudian diikuti penanaman dan penyiraman kedua, yakni masing-masing 7,22 HKP dan 6,40 HKP. Sedangkan penggunaan tenaga kerja yang sedikit adalah untuk jenis pekerjaan penyemaian dan penyisipan, yakni masing-masing 1,95 HKP dan 1,54 HKP.

Biaya Usahatani

Usahatani merupakan suatu proses yang menghasilkan suatu produk pertanian dimana dalam proses produksinya diperlukan sejumlah biaya. Besarnya biaya yang diperlukan akan berpengaruh terhadap ketuntungan. Rata-rata biaya produksi usahatani padi sawah sebesar Rp 5.611.217,66/ha/musim tanam. Biaya tenaga kerja dalam keluarga merupakan biaya terbesar yaitu Rp 2.799.200,00 (49,89%) dari total biaya. Biaya terendah adalah biaya penyusutan alat-alat pertanian sebesar Rp 77.759,96 (1,39%). Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel 5.

Produksi Usahatani Padi

Jumlah produksi yang dihasilkan berkisar dari 1.920-3.600 kg gabah kering giling/ha/musim tanam dengan rata-rata sebanyak 3.208,86 kg/ha/musim tanam. Rendahnya produktivitas padi di Kecamatan Rambah Samo dibandingkan dengan rata-rata produktivitas padi di Kabupaten Rokan Hulu diduga karena bahan yang dipakai dan penggunaan pupuk yang belum sesuai dengan anjuran (kebutuhan tanaman padi). Disamping itu manajemen pasca panen yang belum baik sehingga adanya kehilangan produksi saat permanenan.

Pendapatan dan Kelayakan Usahatani

Pendapatan usahatani ditentukan oleh besarnya produksi yang dihasilkan dan harga jual yang berlaku. Semakin tinggi jumlah produksi yang dihasilkan maka akan semakin tinggi

pendapatan dengan asumsi biaya produksi dan harga tetapi.

Harga produk padi yang berlaku saat penelitian berkisar dari Rp 3.600 – Rp 3.800 dengan rata-rata Rp 3.661,92/kg gabah kering giling (GKG). Untuk lebih jelasnya mengenai produksi dapat dilihat pada lampiran 9.

Rata-rata pendapatan kotor usahatani padi sawah sebesar Rp 11.750.596,92/ha/musim tanam dan pendapatan bersih sebesar Rp 6.139.379,26/ha/musim tanam serta pendapatan kerja perluang sebesar Rp 9.016.339,22/ha/MT.

Kegiatan usaha yang dijalankan dengan biaya yang optimal diharapkan akan memberikan penerimaan yang tinggi, sehingga kegiatan usaha yang menghasilkan keuntungan dapat dilaksanakan secara berkelanjutan. Dari Tabel terlibat bahwa usahatani padi di daerah penelitian layak untuk dikembangkan, hal ini dilihat dari besarnya nilai RCR yaitu diperoleh yaitu sebesar 2,09, berarti bahwa setiap Rp 1 biaya yang dialokasikan untuk usahatani padi akan menghasilkan pendapatan kotor sebesar Rp 2,09 atau pendapatan bersih sebesar Rp 1,09.

KESIMPULAN

1. Ketersediaan sarana produksi seperti benih, pupuk, pestisida dan alat-alat pertanian di daerah penelitian tidak mengalami masalah, karena cukup tersedia sesuai dengan yang dibutuhkan
2. Rata-rata produksi padi (GKG) sebanyak 3.208,86 kg/ha dengan biaya sebesar Rp 5.611.217,66. Rata-rata pendapatan kotor sebesar Rp 11.750.588,61 dan keuntungan sebesar Rp 6.139.379,26, sementara pendapatan kerja keluarga Rp 9.016.339,22.

Usahatani padi sawah di daerah kajian secara ekonomi efisien dan layak diteruskan.

DAFTAR PUSTAKA

- Friyatno, S. 2001. Analisis Penetapan Intensifikasi Usahatani Padi Sawah Pasca Krisis Ekonomi (Kasus di Kabupaten Subang, Jawa Barat). Makalah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian RI.
- Hernanto, I. 1996. Ilmu Usaha Tani. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Reginawaty. 1999. Padi. BPTP Sukarno-djoji Subang Jawa Barat, Bandung.
- Siruraya, R. 1985. Pengantar Ilmu Akuntansi II. Fakultas Ekonomi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Subaktio. 1996. Manajemen Agribisnis. Kamisius, Jakarta.
- Soedijapto. 1998. Program Penyuluhan Pertanian. Universitas Terbuka, Depdikbud, Jakarta.
- Suektiawati. 1995. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suparyono, A.S. 1993. Padi. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Yasin, F. A. Z. dan M. Ahmad. 1996. Usahatani Kecil Agribisnis dan Kelembagaan. UNRI Press, Pekanbaru.
- Yasin, F. A. Z., Saiful Bahri, Ahnaf Rafai, Djaimi dan Azharuddin. 2002. Analisis Struktur Hsaya dan Ekonomi Usaha Padi Sawah Atas Kebijakan Harga Pupuk di Kabupaten Kampar. Journal Dinamika Pertanian, 17 (I): 128-139.



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|------------|
| 1 | Submitted to Sriwijaya University | 3% |
| | Student Paper | |
| 2 | id.123dok.com | 3% |
| | Internet Source | |
| 3 | Muhammad Akmal Agustira, Donald Siahaan,
Hasrul Abdi Hasibuan. "NILAI EKONOMI NIR
SAWIT SEBAGAI POTENSI PEMBIAYAAN
PEREMAJAAN KEBUN KELAPA SAWIT
RAKYAT", Jurnal Penelitian Kelapa Sawit, 2019 | 2% |
| | Publication | |
| 4 | eprints.umm.ac.id | 2% |
| | Internet Source | |
| 5 | journal.unilak.ac.id | 1 % |
| | Internet Source | |
| 6 | eprints.undip.ac.id | 1 % |
| | Internet Source | |
| 7 | id.scribd.com | 1 % |
| | Internet Source | |
-

Dwi Satryawan, Emy Kernalis, Arnoldy Arby.

8

"ANALISIS USAHATANI PADI SAWAH DAN USAHATANI KEDELAI DI KECAMATAN BERBAK KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR", Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis, 2013

1 %

Publication

9

Submitted to Universitas Negeri Makassar

1 %

Student Paper

10

docobook.com

1 %

Internet Source

11

Submitted to Universitas Muhammadiyah Ponorogo

1 %

Student Paper

12

arifbudimanagb08.blogspot.com

1 %

Internet Source

13

pt.scribd.com

1 %

Internet Source

14

www.scribd.com

1 %

Internet Source

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 1%

Exclude bibliography

On