

KONTRIBUSI PENDAPATAN USAHA TANI PADI SAWAH DI DESA KARANG BUNGA KECAMATAN MANDASTANA KABUPATEN BARITO KUALA

Ahmad Tabiin¹, Suslinawati², Ridho Fahlevie Pangestu³

¹Agribisnis, 54201, Pertanian, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari,
NPM. 17420077

²Agribisnis, 54201, Pertanian, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari,
NIDN. 0015076501

³Agribisnis, 54201, Pertanian, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari,
NIDN. 1125079301

¹Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarmasin
E-mail: tabiin029@gmail.com /082232475663

ABSTRAK

Tujuan penelitian ialah (1) mengetahui besar biaya, penerimaan, pendapatan usahatani Padi lokal, (2) berapa besar total pendapatan rumah tangga Petani Padi Sawah dan (3) seberapa besar kontribusi usaha tani Padi Sawah pada pendapatan rumah tangga petani Desa Karang Bunga Kecamatan Mandastana Kabupaten Barito Kuala. Penelitian ini menggunakan metode survey secara langsung untuk menentukan sampel, penetapan sampel ada dua cara, tahap pertama dengan cara purposive sampling, kemudian diambil 30 sampel dari 132 orang populasi diambil secara acak (random sampling). Hasil penelitian menginterpretasikan rata-rata total biaya yang dikeluarkan petani sebesar Rp 8.097.615,-, penerimaan sebesar Rp 7.960.000,-, dan pendapatan sebesar Rp 1.282.385,-. Rata-rata pendapatan utama responden Desa Karang Bunga Kecamatan Mandastana Kabupaten Barito Kuala dihitung per bulan yaitu Rp 3.166.667 dalam 1 kali periode tanam sebesar Rp 28.500.000. Kontribusi pendapatan usahatani terbilang kecil yaitu 4,5 %, kontribusi usahatani padi lebih kecil dari kontribusi yang diperoleh dari pendapatan utama.

Kata Kunci: Kontribusi; Pendapatan; Usahatani Padi Sawah

ABSTRACT

The aims research (1) find out the costs, revenues, and income of local rice farming, (2) how much was the total income paddy rice farming households (3) how much was the contribution paddy rice farming to farmer household income Karang Bunga Village, Mandastana District. Barito Kuala Regency. This study used direct survey method determine the sample, there were two ways to determine the sample, the first stage was by purposive sampling, then 30 samples were taken from 132 populations taken randomly (random sampling). The results of the research show that average total cost incurred by farmers is Rp.8,097,615.-, receipts Rp.7,960,000.- and income Rp.1,282,385.-. Average main income respondents Karang Bunga Village, Mandastana District, Barito Kuala Regency, calculated per month, namely Rp.3,166,667 in 1 planting period of Rp.28,500,000. The contribution of farming income is relatively small, namely 4.5%, the contribution of rice farming smaller than the contribution obtained from the main income.

Keywords: Contribution; Income; Farming Paddy Field

REFERENSI

- Dani, H. (2006). *Kamus Ilmiah Populer*. Surabaya: Gita Media Press.
- Dany H. 2006. Kamus Ilmiah Populer, (Surabaya: Gita Media Press).
- Kasim.S.,2004. *Petunjuk Menghitung Keuntungan dan Pendapatan Usahatani*. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Fitri, H. 2009. Uji Adaptasi Beberapa Padi Ladang (*Oryza sativa L*). Skripsi Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Marlina, N. 2012. *Respons Tanaman Padi (Oryza sativa L.) terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Pasang Surut. Lahan Suboptimal*, 1(2):138- 148.
- Mulyana, Deddy. 2005. *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. RemajaRosdakarya.Bandung
- Nurmanaf, A. Rozany. 2006. *Peranan Sektor Luar Pertanian Terhadap Kesempatan dan Pendapatan di Pedesaan Berbasis Lahan Kering*. JurnalSOCA vol 8.
- Soekartawi, 2006. Agribisnis Teori dan Aplikasi. Rajawali Prees, Jakarta
- Suhardiyono. 1992. *Penyuluhan Petunjuk Bagi Penyuluuh Pertanian*. Erlangga.Jakarta.
- Sunardi, 2002) Suardi, Didi. "Perakaran padi dalam hubungannya dengan toleransi tanaman terhadap kekeringan dan hasil." *Jurnal Litbang Pertanian* 21.3 (2002): 100-108.
- Suhartatik (2008) Suhartatik, Endang, A. K. Makarim, and Tita Rustiati. " Pertumbuhan dan produktivitas pad] sawah di tanah ultisol sukamandi pada dua musim tanam." *Seminar Nasional Padi*. 2008.
- Sukirno, Sadono. 2002. *Pengantar Teori Mikro Ekonomi*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyuni, Sri,. 2003. *Kinerja Kelompok Tani Dalam Sistem Usahatani Padi*
- Yandianto. 2000. *Kamus Standar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.

