

**KOMPARASI PENDAPATAN USAHA TANI PADI KARANG DUKUH
DI DUA TIPE PASANG SURUT YANG BERBEDA
KECAMATAN MANDASTANA**

*COMPARE THE INCOME OF THE KARANG DUKUH RICE FARMING BUSINESS IN
TWO DIFFERENT TIDAL TYPES, MANDASTANA DISTRICT*

Arif Dwi Adrianto¹, Ari Jumadi Kirnadi², Inda Ilma Ifada³

^{1,2,3} Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin

Jl. Adhiyaksa No.2 Kayu Tangi Banjarmasin

E-mail : arifdwiadrianto00@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui komparasi pendapatan usaha tani padi karang dukuh di dua tipe pasang surut yang berbeda Kecamatan Mandastana. Penelitian dilaksanakan pada November 2021. Metode penelitian Populasi adalah petani padi tipe B sebanyak 165 orang dan petani padi tipe C sebanyak 153 orang dengan sampel petani tipe B sebanyak 15 orang dan tipe C sebanyak 15 orang dengan teknik *purposive sampling*. Analisis data adalah deskriptif, analisis biaya dan komparasi pendapatan dengan uji T. Data diolah menggunakan software SPSS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa teknis budidaya padi karang dukuh di tipe B pasang surut persemaian, melambak, melacak dan tanam sedangkan pada tipe C persemaian melacak dan tanam. Pendapatan petani lahan pasang surut tipe B didapat total biaya eksplisit Rp.629,236,127 dan tipe C Rp.610,820,680 sedangkan biaya implisit tipe B Rp.213,037,500 dan tipe C Rp.203,267,750. Dengan biaya total pada tipe B Rp.842,273,627 dan tipe C Rp.814,088,430. Terdapat perbedaan rata-rata yang signifikan pendapatan gabah dan beras pada petani di lahan tipe B dan C lahan pasang surut Kecamatan Mandastana.

Kata Kunci: Petani; padi; pendapatan; karang dukuh

ABSTRACT

This study aims to compare the income of the Karang Dukuh rice farming business in two different tidal types, Mandastana District. The study was carried out in November 2021. Research method The population was 165 people of type B rice farmers and 153 people of type C rice farmers with a sample of 15 farmers of type B and 15 people of type C using purposive sampling technique. Data analysis is descriptive, cost analysis and income comparison with T test. The data is processed using SPSS software. The results showed that the technical cultivation of coral hamlet rice in type B was tidal nursery, fishing, tracking and planting, while in type C the nursery was tracking and planting. The income of farmers for tidal land type B obtained a total cost of Rp. 629,236,127 for type C and Rp. 610,820,680 while the implicit cost of type B was Rp. 213,037,500 and type C was Rp. 203,267,750. With a total cost for type B Rp.842,273,627 and type C Rp.814,088,430. There is a

significant difference in the average of grain and rice income for farmers on land types B and C on tidal land, Mandastana District.

Keywords: Farmers; Paddy; income; karang dukuh

REFERENSI

- Alihamsyah, T. (2003). Model usaha tani berbasis sumber daya lokal dan strategi pengembangannya di lahan rawa Kalimantan Timur. Prosiding Penerapan Teknologi Spesifik Lokasi dalam Mendukung Pengembangan Sumber Daya Pertanian. Dalam I.W. Rusastra, I. Ar-Riza, N. Syafaat. M.B. Nappu. A. Djauhari, dan M.Z. Konro. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor. hlm. 1325*
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (1983). *Metoda Penarikan Contoh*. Jakarta : Pusat Pengolahan Data dan Statistik.
- Haryono. (2013). *Lahan Rawa Lumbung Pangan Masa Depan Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian
- Ilham. 2010. *Diferivikasi Pangan dan Penyuluh Pertanian sebagai Upaya Mewujudkan Ketahanan Nasional*. Surakarta: Sebelas Maret
- Jamaluddin. (2015). Analisis Usahatani Padi Varietas Unggul Nasional Unggul Lokal dan Hibrida pada Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Agribisnis, 17(1), 48–59*.
- Khairullah, Izhar. 2020. *Teknologi Budidaya Tradisional Padi Varietas Lokal Di Lahan Rawa Pasang Surut (Studi Kasus Di Kalimantan Selatan)*. *Jurnal Pertanian Agros Vol. 22 No.2, Juli 2020* (<https://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/1131>)
- Makarim, A. Karim., dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi.Subang (<https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/artikel-ilmiah/morfologi-dan-fisiologi-tanaman-padi>)
- Profil Desa Puntik Dalam. (2021). Kecamatan Mandastana. Kabupaten Barito Kuala.
- Profil Desa Tambing Rimbah. (2020). Kecamatan Mandastana. Kabupaten Barito
- Ramadoan S, Muljono P, Pulungan I. 2013. Peran PKSM Dalam Meningkatkan Fungsi Kelompok Tani Dan Partisipasi Masyarakat Di Kabupaten Bima NTB. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan. 10(3):199- 210* (<http://ejournal.forda-mof.org/ejournalitbang/index.php/JPSEK/article/view/177>)
- Rouw, A. 2008. Analisis dampak keragaman curah hujan terhadap kinerja produksi padi sawah (studi kasus di kabupaten Merauke Papua). *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 11(2) : 146-155*. Sawah Beririgasi di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Siahaan, Lenny. 2009. Strategi Pengembangan Padi Organik Kelompok Tani Sasandi, Desa Baruara, Kab. Toba Samosir, Sumatera Utara. [Skripsi]. *Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor*. (<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/13287>)
- Soekartawi. 2005. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sugiyono, 2007. *Metode Penelitian Bisnis dan Aplikasi*. Alfabeta, Bandung
- Suratiyah. 2015. *Ilmu Usahatani (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta. Suratman, Y. Y. A. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Cabai Besar (*Capsicum annum L.*) di Desa Banua Kupang Kecamatan

- Labuan Amas Utara Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Media Sains*, 10(April), 72–81 (<https://ldikti11.ristekdikti.go.id/jurnal/pdf/d32497b3-3092-11e8-9030-54271eb90d3b/>)
- Suratman, Yan Yozef Agus. 2020. Produktivitas dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Kelurahan Cempaka Kota Banjarbaru. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, Desember 2020, 10(2), 87-94 (<https://rawasains.stiperamuntai.ac.id/rs/index.php/rs/article/download/136/113>)
- Syarifuddin. A. Kasim, 1995. *Pengantar Ekonomi Produksi*. Fakultas Pertanian Unlam. Banjarbaru.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press.
- Triatmoko, Edi. 2020. Produktivitas Dan Pendapatan Usahatani Padi Lokal Varitas Mayang di Desa Malintang Lama Kabupaten Banjar. *ZIRAA'AH*, Volume 45 Nomor 3, Oktober 2020 Halaman 254-261 (<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/3035>)
- Wahyuni, S., A. Setyono, T.S. Kadir, dan U.S. Nugraha. 2005. *Studi perbaikan hasil dan mutu benih padi gogo*. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi. (https://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/jpptp_2008_2703_2.pdf)