

**KONTRIBUSI USAHA TANI PADI INPARI IR NUTRI ZINC
TERHADAP PENDAPATAN RUMAH TANGGA
DI DESA SUNGAI LIMAU KECAMATAN PULAU LAUT TIMUR
KABUPATEN KOTABARU**

***CONTRIBUTION OF INPARI IR NUTRI ZINC RICE FARMING BUSINESS
AGAINST HOUSEHOLD INCOME
IN SUNGAI LIMAU VILLAGE, EAST SEA ISLAND DISTRICT
KOTABARU REGENCY***

Arfan Dawa¹, Inda Ilma Ifada², Fuzi Maulana Ash'ari³.

Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kalimantan Muhammad
Arsyad Al-Banjari Banjarmasin.
arfandawa05@gmail.com

ABSTRAK

Tujuan penelitian yang dilakukan oleh penulis yaitu mengetahui kontribusi dan teknis usahatani padi Inpari IR Nutri Zinc, besarnya biaya, penerimaan, pendapatan serta mengetahui permasalahan yang dihadapi pada usahatani padi Desa Sungai Limau Kecamatan Pulau Laut Timur Kabupaten Kotabaru. Penelitian dilaksanakan Desa Sungai Limau Kecamatan Pulau Laut Timur Kabupaten Kotabaru. dari bulan Mei 2023 sampai juli 2023. Penarikan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Hasil penelitian dilakukan oleh penulis menunjukkan kalau teknis usahatani padi Inpari IR Nutri Zinc meliputi : pengolahan lahan, pemilihan benih, penyemaian, penanaman, pemeliharaan, panen serta pasca panen. Analisis finansial meliputi : biaya implisit rata-rata sebesar Rp. 7.419.167/periode, Eksplisit rata-rata sebesar Rp.3.165.321/periode, total biaya rata-rata sebesar Rp.10.584.488/periode, produksi gabah rata-rata 6,008 ton/ha, penerimaan rata-rata Rp. 42.054.444/periode, dan pendapatan rata-rata Rp. 38.889.123. Kemudian total pendapatan rumah tangga petani responden rata-rata Rp. 46.105.790/periode, dengan kontribusi usahatani padi Inpari IR Nutri Zinc terhadap pendapatan rumah tangga petani sebesar 84,35% dikatakan sangat besar.

Kata Kunci: *Kontribusi, Usahatani, Terhadap, Pendapatan, Keluarga*

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2003. *Teknik Bercocok Tanaman padi*, Yogyakarta : Kanisius
- Ahira, (2012). *Terminologi Kosa Kata*, Jakarta: Bumi Aksara
- Among Wibowo, SP, MMA. *Mengenal Padi VUB Inpari Nutri Zinc, Padi Kaya Nutrisi Penangkal Stunting*. Magelang, 2020.
- Anas. *Pemilihan benih padi yang baik dan benar*. Tanah Bumbu, 2018.
- Chamidah, S., Karyadi dan S. Suratiningasih. 2012. *Perbandingan usahatani padiyang menggunakan hand tracktor dengan ternak sapi di kelompok tanikarya pembangunan*. Jurnal Agromedia.
- Gultom, H., dan Mardaleni, M. (2014). Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L) dan Kapur Dolomit Pada Tanah Gambut. *Dinamika Pertanian*, 29(2), 145–152.
- Hidayatulloh, W.A., S. Supardi, dan L.A. Sasongko. 2012. *Tingkat ketepatan adopsi petani terhadap sistem tanam jajar legowo pada tanaman padi sawah*. *Jurnal Mediagro*. 8 (2): 71-82.
- Bob Sugeng Hadiwinata. 2002. *Politik bisnis internasional*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. hlm 163-166
- Irawan, B., A. Purwoto, G.S. Hardono, F.B.M. Dabukke, dan N. Sutrisno. 2012. Studi Kebijakan Akselerasi Pertumbuhan Produksi Padi di Luar Jawa. Laporan Hasil Penelitian. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Kasim, S. 2004. *Petunjuk Menghitung Keuntungan dan Pendapatan Usahatani*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Maslaita, M., A. Rauf dan E. Purba. 2017. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Gogo (Oriza Sativa L.) dengan Ketebalan Tanah Mineral pada Lahan Gambut*. *Jurnal Pertanian Tropik*. 4(1): 40-4.
- Musaqa, S. (2006). *Analisis Sistem Pengadaan dan Pemasaran Benih Padi di Kabupaten Batang Hari*, Provinsi Jambi.
- Mosher, A. T. (1997). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Jakarta :Yasa Guna.
- Rohaeni, Wage Ratna, et al. "Kandungan Fe dan Zn pada beras pecah kulit dan beras sosoh dari galur-galur padi toleran wereng batang cokelat." *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 21.3 (2016): 172-176.
- Rukmana,H.R. dan U.U. Saputra. 1999. *Gulma dan Teknik Pengendalian*. Penerbit Kanisius. 88 hal.

Syamsul. <https://infopublik.id>. 29 Maret 2018. <http://www.infopublik.id.com>.

Suratiyah, K., S.S. Hariadi. 1991. *Wanita, Kerja dan Rumah Tangga: Pengaruh Pembangunan Pertanian Terhadap Peranan Wanita Pedesaan di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Pusat Penelitian Kependudukan UGM, Yogyakarta

Suparwoto, S. (2010). Penerapan Sistem Tanam Legowo pada Usaha Tani Padi untuk Meningkatkan Produksi dan Pendapatan Petani. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 10(1)

Suparyono. dan Setyono, A. 1997. *Mengatasi Permasalahan Budidaya Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

Prasetyo, J., Djoyowasito, G., Tembang, L., Purnomo, D., dan Sutan, S. M. (2016). The Effect of Seed Density on Nursery Media to Rice Transplanter Type Crown Indo Jarwo IHT 20-40 Performance. *Jurnal Teknologi Pertanian*. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2016.017.03.1>