

KELAYAKAN USAHATANI PADI LOKAL VARIETAS SIAM TANGGUNG DI DESA PULAU KUPANG KECAMATAN BATAGUH KABUPATEN KAPUAS

Rani¹, Gusti Khairun Ni'mah², Inda Ilma Ifada³

¹ Agribisnis, 54201, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 16420057

² Agribisnis, 54201, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1101107502

³ Agribisnis, 54201, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1104038801

Email : rr590538@gmail.com

ABSTRAK

Tujuan dari dilaksanakannya penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana teknis budidaya padi di desa Pulau Kupang kecamatan Bataguh Kabupaten Kapuas. Metode penarikan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling* yang mana responden harus memenuhi kriteria bahwa mereka aktif dan selalu melakukan budidaya tanaman padi juga memiliki luasan lahan sebanyak 1- 2 ha, sehingga diperoleh responden sebanyak 34 responden. Jenis data dan sumber data yang digunakan adalah primer dan sekunder yang bersifat kualitatif dan kuantitatif. Data primer diambil langsung dari para responden dengan melakukan wawancara sedangkan sekunder diperoleh dari buku, karya ilmiah, dan dari instansi terkait. Berdasarkan hasil penganalisisan data, diketahui jika teknis budidaya padi di desa Pulau Kupang dimulai dari persiapan lahan, pemilihan benih, penyemaian, penanaman, pemupukkan, pemeliharaan, panen dan pasca panen. Untuk menjalankan proses budidaya petani rata-rata menghabiskan total biaya sebesar Rp 13.157. 106,34/periode, rata-rata penerimaan yang diperoleh Rp 15.976.470,59/periode, pendapatan rata-rata yang mereka peroleh sebesar Rp 5.931.423,15/periode, keuntungan rata-rata yang diperoleh sebesar Rp 2.819.364,30/periode, dan terakhir adalah besaran RCR yang didapat adalah 1,21 yang artinya usahatani budidaya tanaman padi layak untuk dilaksanakan. Kendala yang dihadapi petani umumnya adalah kesulitan untuk mencari tenaga kerja yang dapat membantu pekerjaan karena para petani umumnya sibuk dengan lahan masing-masing.

Kata kunci ; Kelayakan Usaha Tani, Padi Lokal, Verietas, Penerimaan, Keuntungan.

Daftar Pustaka

- Bobihoe, J. (2007). *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Retrieved Agustus 20, 2020, from <http://jambi.lban>
- BPS. (2019). *Data Potensi Pengembangan Pertanian*. Kabupaten Kapuas: Badan Pusat Statistik (BPS).
- Chamidah, S., Karyadi, & Suratningsih, S. (2012). Perbandingan Usahatani Padi yang Menggunakan Hand Tractor Dengan Ternak Sapi di Kelompok Tani Karya Pembangunan. 1 - 18. Retrieved Agustus 20, 2020, from <http://jurnalkampus.stipfarmingac.id/index.php/am/article/view/13>
- Gunardi, D. S., Kusriani, N., & Maswadi. (2013). Analisis Kelayakan Usahatani Tanaman padi. Retrieved Agustus 24, 2020, from <http://www.neliti.com/id/publications/190240/analisis-kelayakan-usahatani-tanaman-padi-di-kecamatan-sebangki-kabupaten-landak>
- Herawati. (2012). *Budidaya Padi*. Yogyakarta: Javalitera.
- Hidayatulloh, W. A., Supardi, S., & Sasongko, L. A. (2012). Tingkat Ketepatan Adopsi Petani Terhadap Sistem Jejar Legowo Pada Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Mediagro*, 71 - 82.
- Ibrahim, Y. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jaelani, A., Kirnadi, A. J., & Mujiono, B. (2013). Analisis Pendapatan Padi Lokal Varitas Karangdukuh (*Oryza sativa* L) Di Kecamatan Tamban Catur Kabupaten Kapuas. 38, 33 - 34. Retrieved Agustus 24, 2020, from <http://ojs.uniska>
- Jumin, H. (2010). *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Kasim. (2000). *Petunjuk Menghitung Keuntungan dan Pendapatan Usahatani*. Banjarbaru: Fakultas Pertanian, Universitas Lambung Mangkurat.
- Kasim. (2004). *Seluk Beluk Ilmu Usahatani*. Banjarbaru: Fakultas Pertanian, Universitas Lambung Mangkurat.
- Khairullah, I., Mawardi, & Sarwani, M. (2007). Sumber Daya Hayati Pertanian Lahan Rawa. Retrieved Agustus 17, 2020, from <http://repository.pertanian.go.id/>
- Khairullah, I., William, E., & Nurtirtayani. (2008). Potensi Genetik Plasma Nutfah Tanaman Pangan Di Lahan Rawa. Retrieved Agustus 17, 2020, from <http://repository.pertanian.go.id/>
- Makarim, A. K., & Ikhwan. (2012). *Teknik Ubinan: Pendugaan Produktivitas Padi Menurut Jarak Tanam*. Puslitbangtan.
- Musaqa, S. (2006). Analisis Sistem Pengadaan dan Pemasaran Benih di Kabupaten Batang Hari, Provinsi Jambi. Retrieved Agustus 20, 2020, from <http://repository.ipb.ac.id>
- Norsalis. (2011). Padi Sawah dan Padi Gogotinjuan Secara Morfologi, Budidaya, dan Fisiologi. 33 - 43. Retrieved Agustus 26, 2019, from <http://eprints.radenfatah.ac.id/1479>
- Notarianto. (2011). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor produksi Pada Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi Kasus : Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen). Retrieved Agustus 26, 2019, from http://eprints.undip.ac.id/29749/1/jurnal_dipo_C2B006022.pdf
- Prasetyo. (2002). *Bertanam Padi Gogo Tanpa Olah Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purnawari. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Romdon, Supardi, & Sasongko. (2012). Kajian Tingkat Adopsi Teknologi pada Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah (*Oryza sativa* L) Di Kecamatan Boja kabupaten Kendal. *Jurnal Mediagro*. Retrieved Agustus 20, 2019, from <http://www.neliti.com/id/publications/152234>

- Saputra, D. W. (2015). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Sawah Apung di Desa Ciganjeng. Retrieved Agustus 20, 2020, from <http://id.scribd.com/document/409929091/H15dws-pdf>
- Sari, I. N. (2011). Analisis Ekonomi Usahatani padi Semi Organik dan Anorganik Pada Petani Penggarap. Retrieved Agustus 20, 2019, from <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/53159>
- Soekartawi. (2002). *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suratiyah. (2006). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Utama. (2015). *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal*. Yogyakarta: Andi.
- Wahid. (2003). Peningkatan Efisiensi Pupuk Nitrogen Pada Padi Sawah Dengan Metode Bagan Warna Daun. *Jurnal Litbang Pertanian*, 156 - 161. Retrieved Agustus 18, 2019, from <http://203.190.37.42/publikasi/p3224034.pdf>
- Widjaja, A. (1997). Mengembangkan Lahan Gambut Tropis untuk Pertanian. *Prosiding Simposium Internasional tentang Keanekaragaman Hayati, Pentingnya Lingkungan Keberlanjutan Gambut Tropis dan Lahan Gambut*.