

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan tentang analisis pendapatan usahatani ubi kayu di Desa Oelami Kecamatan Bikomi Selatan Kabupaten Timor Tengah Utara, maka dapat disimpulkan beberapa hal :

1. Gambaran umum usahatani ubi kayu terdiri dari beberapa tahapan seperti pengolahan lahan, penanaman, pemeliharaan, panen dan pasca panen.
2. Pendapatan responden dalam usaha tani ubi kayu diperoleh sebesar Rp. 28.417.752. dengan rata-rata sebesar Rp. 592.036/musim pertanam.
3. Keuntungan relatif usahatani ubi kayu berdasarkan analisis R/C Ratio diperoleh total nilai sebesar 113,58 dengan rata-rata sebesar 2. Hal ini menunjukkan bahwa kriteria nilai R/C Ratio lebih dari satu berarti suatu usahatani menguntungkan, jadi kegiatan usahatani ubi kayu di Desa Oelami di katakan menguntungkan dan layak untuk dilanjutkan karena nilainya > 1 .

5.2 Saran

1. Bagi Pemerintah atau Dinas terkait agar dapat membantu atau memberikan bantuan dengan cara membantu petani mengolah lahan mereka menggunakan mesin sehingga dapat memperluas areal usahatannya, sehingga produksi dapat ditingkatkan dan dapat mensejahterakan kehidupan para petani.
2. Bagi petani diharapkan agar lebih mengoptimalkan atau meningkatkan produksi usahatani ubi kayu.
3. Bagi pembaca, semoga hasil penelitian ini dapat menjadi bahan rujukan untuk penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Pola Pertumbuhan Fase Vegetatif <http://POLAPERTUMBUHAN-FASE-VEGETATIF-Jendela-Pertanian.html>. Diunduh tanggal 31 Maret 2022.
- Amarullah. 2014. Evaluasi Kualitas dan Hasil Tiga Varietas Ubi Kayu. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 206.
- Badan Pusat Statistik. 2015. <http://bps.go.id>. Diakses pada tanggal 31 maret 2022 pada pukul 17.00 WIB.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Varietas Unggul Ubi Kayu Untuk Bahan Pangan dan Bahan Industri. *J. Agroinovasi* 29 (3412) : 1-7.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2016. Deskripsi Ubi Kayu. Balitkabi.litbang.pertanian.go.id. Diakses tanggal 31 Maret 2022.
- BPS NTT, Nusa Tenggara Timur dalam Angka Tahun 20017, CV Silvia.Kupang
- BPS Kab TTU, Kabupaten Timor Tengah Utara dalam Angka Tahun 2016, BPS Kabupaten TTU
- Djiwandi .1994. Pengaruh Dinamika Kelompok Tani Terhadap Kecepatan Adopsi Teknologi Usahatani Dikabupaten Sukoharjo.Laporan Penelitian.
- Danarti dan S. Najiyati. 2000. Palawija, Budidaya dan Analisis Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Efendi, Puji Johan. 2010. “Kajian Karakteristik Fisik Mocaf (Modified Cassava Flour) dari Ubi Kayu (Manihot Esculenta Cratz) Varietas Malang 1 dan Varietas Mentega dengan Perlakuan Lama Fermentasi”. Skripsi S- 1. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta: Fakultas Pertanian.
- Hariadi, Sunarru Samsi. 2011. Dinamika Kelompok .Teori dan Aplikasinya untuk Analisis Keberhasilan Kelompok Tani Sebagai Unit Belajar, Kerjasama, Produksi dan Bisnis. Sekolah Pascasarjana UGM. Yogya karta.
- Hermanto dan Swastika. 2011. Penguatan Kelompok Tani: Langkah Awal Peningkatan Kesejahteraan Petani. Analisis Kebijakan pertanian, Volume 9 No. 4, Desember 2011 : 371
- Hamidah, E. 2016. Analisis pendapatan usahatani cabai merah (*Capsicum annum* L.) (studi kasus di Dusun Teguhan Desa Mendogo Kecamatan Ngimbang). *J. Saintis*. 1 (2): 105-114.

- Mawardati. 2013. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Pinang (jurnal). Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala: Aceh.
- Koswara, S. 2013. Teknologi Pengolahan Singkong (Teori dan Praktek). Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor
- Pusat Penyuluhan Pertanian. Penguatan Kelembagaan Petani Buku III Kelompok Tani Sebagai Unit Produksi. Pusat Penyuluhan Pertanian. Badan Penyuluhan Dan Pengembangan SDM Pertanian. Kementerian Pertanian. Tahun 2012.
- Rukmana, Rahmat. 1997. Ubi Kayu, Budidaya dan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius.
- Salim, Emil. 2011. Mengolah Singkong Menjadi Tepung Mocaf Bisnis Produk Alternatif pengganti Terigu. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sosrosoedardjo, dan Bahrain Samad. 1983. Bercocok Tanam Ubi Kayu. Yasaguna. Jakarta.
- Sundari, T dan R. Yulfianti. 2010. Karakteristik Agronomis dan Kimia Umbi Klon Ubi kayu Genjah. J. Penelitian Pertan. Tan. Pangan. 30 (3) : 210-218.
- Soekanto, Soerjono. 2001. Sosiologi: Suatu Pengantar. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Soekartawi. 2001. Pengantar Agroindustri. Edisi 1. Jakarta : Cetakan 2. PT Raja Grafindo Persada. Hal 152.
- Sastraatmadja, E. 2016. Penyuluhan Pertanian. Penerbit Alumni. Bandung.
- Thomas, Soedarsono. 2008. Dinamika Kelompok. Universitas Terbuka.