

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Produksi optimal tingkat petani dan tingkat wilayah adalah petani harus meningkatkan hasil produksi padi sawah dan jagung sebanyak 5 kg serta bobot badan sapi potong sebanyak 5 kg agar dapat memperoleh produksi yang optimal.
2. Sumber daya pada produksi usahatani optimal tingkat petani, tenaga kerja dan lahan pada usahatani padi sawah dan jagung memiliki kelebihan kapasitas sebesar 256.65 HOK dan 0.3 Ha sehingga kelebihan kapasitas ini bisa dimanfaatkan untuk kegiatan usaha lain, berbeda halnya dengan sumber daya input faktor pada usahatani padi sawah dan jagung dimana sumber daya yang digunakan sudah cukup optimal karena sumber daya yang dimiliki terpakai habis untuk kegiatan usahatani. Sumber daya pada produksi usahatani optimal tingkat wilayah. Dimana tenaga kerja memiliki kelebihan kapasitas sebesar 256.7 HOK yang artinya masih bisa dimanfaatkan untuk bekerja pada bidang usaha lain,.

B. Saran

Adapun yang menjadi saran dari penelitian ini adalah:

1. Petani agar dapat meningkatkan produksi usahatani padi sawah dan jagung sebanyak 5 kg dan bobot badan sapi potong sebanyak 5 kg bobot badan sapi potong sehingga akan memperoleh keuntungan yang maksimal.
2. Pemerintah agar dapat memberikan perhatian kepada petani dengan cara melakukan penyuluhan agar petani menjadi paham dan mampu meningkatkan hasil produksi usahatannya.
3. Berdasarkan hasil studi terdapat kecenderungan kelebihan kapasitas sumber daya yang dimiliki oleh petani sehingga perlu untuk dilakukan riset lanjutan untuk memanfaatkan kelebihan kapasitas tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- A. Priyanti et al., 2008, Dampak Program Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Terhadap Pendapatan Dan Pengeluaran Petani: Analisis Simulasi Ekonomi Rumah Tangga, Forum Pascasarjana Vol. 31 No. 1 Januari 2008 : 45-58
- Ali, M. A., 2014, Analisis Optimalisasi Pelayanan Konsumen Berdasarkan Teori Antrian pada Kaltimgps.Com di Samarinda, Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis.
- Ali, M. A., 2014, Analisis Optimalisasi Pelayanan Konsumen Berdasarkan Teori Antrian pada Kaltimgps.Com di Samarinda, Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis.
- Arikunto , suharsimi , 2013. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek . Jakarta : Rineka Cipta
- Asmara, Alla. 2002. Optimalisasi Produksi Usahatani Tanaman Pangan Pada Lahan Sawah dan Ternak Domba Di Kecamatan Sukahaji, Majalengka. *Tesis*. Bogor.
- Dinas Pertanian dan Peternakan , 2019 Kabupaten Bone Bolango, Gorontalo
- Hamka. 2010, Sistem Usaha Tani Terintegrasi Tanaman-Ternak, Faperta Ummu-Ternate
- Imran, S., A. R Siregar, D. Rukmanaand S. Nompo, 2018. *Charateristics Of Corn Farming Income With Integration System (Corn – Cattle) and Non – Integration In Bone Bolango*, Gorontalo, Indonesia. International Journal of Information research and Review Vol. 05, Issue ,11, pp. 5868-5872
- Kariyasa K. 2003. Hasil Laporan Pra Survei Kelembagaan Usaha Tanaman-Ternak Terpadu dalam Sistem dan Usaha Agribisnis. Proyek PAATP. Jakarta.
- Kariyasa. K dan F. Kasryno. 2004. Dinamika Pemasaran dan Prospek Pengembangan Ternak Sapi potong di Indonesia. Prosiding Seminar Sistem Kelembagaan Usaha Tani Tanaman- Ternak. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Kusnadi U. 2008 . Inovasi teknologi peternakan dalam sistem integrasi tanaman-ternak untuk menunjang swasembada daging sapi potong. Jurnal Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Jalan Raya Pajajaran Kav. E-59, Bogor
- Latifa Siswati, 2014. Kesejahteraan Petani Produksi Pertanian Terpadu Tanaman Hortikultura Dan Ternak, Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning Pekanbaru Riau, Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Vol. XVII No. 1 Mei 2014
- Masniati dkk. 2012, Optimalisasi Kombinasi Cabang Usahatani Tanaman Pangan untuk Memperoleh Pendapatan Maksimum di Wilayah Transmigrasi Km 38 Kelurahan Sei Gohong Kecamatan Bukit Batu Provinsi Kalimantan Tengah, Jurnal Volume 02. Kalimantan Tengah

- Priyanti, Atien., 2007. Dampak Program Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Terhadap Alokasi Waktu Kerja, Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- R. Nizar, 2012,. Model Pertanian Terpadu Tanaman Hortikultura dan Ternak Sapi potong untuk Meningkatkan Pendapatan Petani, *Jurnal Peternakan Indonesia*, Juni 2012 Vol. 14 (2), ISSN 1907-1760
- S. Bahri et al. (2018) / *Integrated Agricultural System Study on Crops: Intercropping of Corn - Peanut and Beef Cattle Fattening* ., Int. J. Curr. Res. Biosci. Plant Biol. (2018) 5(4), 24-29
- Sahara, L.O., Fanani, Z, Nugroho, B.A dan Djunaidi, I.H., 2019. “ *Beef Cattle Development Policy at Food Crop Producer Centers: Case Study In Gorontalo Regency*”. In *IJOBS: International Journal of Agriculture and Biological Science*, Vol. 3 No. 5, pp 61-68
- Sahara, L.O., Fanani, Z., Nugroho, B.A., dan Djunaidi, I.H., 2019. “ *Analysis of Region Potency and Typology of Beef Cattle Livestock at Gorontalo Regency*”. In *IJAR: International Journal of Advanced Research*, Vol.7 No.9, pp88-95
- Soekartawi, 2003. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi, 2006. Analisis Usahatani. Jakarta. UI-Press. 110 hal.
- Soekartawi. 2005. Agroindustri: Dalam Perspektif Sosial Ekonomi. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. 140 hal.
- Sugiyono, (2012). Memahami Penelitian Kualitatif . Bandung : ALFABETA
- Supranto. (2007). Teknik Sampling untuk Survey dan Eksperimen. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suriaatmaja M Erwan. 2015 . Optimalisasi input usaha tani padi sawah (Studi Kasus Desa Clumprit Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang). Jurnal AGRIFOR Volume XIV Nomor 2. Samarinda kalimantan timur.
- Suwandi. 2005. Keberlanjutan Usaha Tani Terpadu Produksi Padi sawah-Sapi potong Terpadu di Kabupaten Sragen: Pendekatan RAP-CLS. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tangahu, S.W., 2015 , Pengaruh Sistem Integrasi Tebu-Sapi potong Terhadap Produksi Tebu, Sapi potong, Dan Pendapatan Petani Di Kabupaten Gorontalo, Provinsi Gorontalo, Sosiohumaniora, Volume 17 No. 2 Juli 2015: 142 – 148
- Winardi ,2014 , Inovasi Teknologi Budidaya Padi sawah Yang telah dan sedang dikembangkan di umatra barat dalam rangka peningkatkan produktifitas Padi sawah, Jurnal , Fakultas Pertanian Universitas Andalas , Sumatra Barat.

