

V. SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat diambil beberapa simpulan, sebagai berikut:

1. Hasil produksi dapat mempengaruhi biaya total pada usahatani seledri daun di Desa Zed Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka. Adapun hasil analisis yang diperoleh, yaitu nilai R square (R^2) yang paling baik itu adalah pada persamaan kubik dengan nilai 0,487 atau 48,7 persen.
2. Hasil produksi seledri daun yang didapatkan petani di Desa Zed Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka belum optimal, karena dari 35 petani seledri daun hasil produksi petani masih di bawah tingkat produksi optimal. Sedangkan Keuntungan maksimal pada penelitiannya sebesar Rp. 13.639.672,04 dengan harga jual seledri daun Rp. 21.514 dan produksi optimal seledri daun sebesar 1111,154 Kg.
3. Terdapat perbedaan yang nyata sebesar Rp. 8.949.517,04. antara keuntungan aktual yang diperoleh petani dengan keuntungan maksimal yang didapatkan setelah tercapainya produksi optimal. Keuntungan aktual yang didapatkan petani adalah sebesar Rp 4.690.155, sedangkan untuk keuntungan maksimal setelah dicapai produksi optimal adalah sebesar Rp. 13.639.672,04. Adapun hasil analisis yang diperoleh, yaitu sebesar -35,216 lebih kecil ($<$) dari 0,05, artinya H_0 ditolak atau keuntungan aktual berbeda nyata dengan keuntungan maksimal

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dianalisis dan hasil simpulan, maka perlu ditindak lanjuti dengan beberapa saran, yaitu:

1. Diharapkan kepada petani seledri daun di Desa Zed Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka, agar dapat meningkatkan hasil produksi seledri daun dengan mengefisiensikan biaya total produksi.

2. Diharapkan kepada petani seledri daun di Desa Zed Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka, agar dapat meningkatkan hasil produksi seledri daun secara optimal untuk memperoleh keuntungan maksimal.
3. Diharapkan kepada peneliti, disarankan untuk mengembangkan penelitian ini, agar dapat meningkatkan produksi seledri daun secara optimal untuk memperoleh keuntungan maksimal dan dapat meminimalisir perbedaan antara keuntungan aktual dengan keuntungan maksimal.



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Kecamatan Mendo Barat Tahun 2015*. Kabupaten Bangka. <http://bangkakab.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2017.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Mendo Barat dalam Angka Tahun 2016*. Kabupaten Bangka. <http://bangkakab.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2017.
- Bungin, B. 2004. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Bungin, B. 2011. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Djafri, M.S., Harianto dan Yusman, S. 2017. *Optimasi Produksi Usahatani Sayuran Organik (Studi Kasus Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor)*. Program Studi Ilmu Ekonomi Pertanian, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Embarsari, R.P., A. Toufik dan Budy, F.T.Q. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Sistem Hidroponik Sumbu Dengan Jenis Sumbu dan Media Tanam Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati. Vol. 2 No. 2, Desember 2015.
- Erik. 2014. *Optimalisasi Produksi Pada Usahatani Lada Putih (Muntok White Pepper) di Desa Ranggung Kecamatan Payang Kabupaten Bangka Selatan*. Skripsi Mahasiswa Program Studi Agribisnis Universitas Bangka Belitung.
- Kusumadewi, E. 2012. *Optimalisasi Produksi Jamur Tiram Putih di Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4s) Nusa Indah, Bogor*. Skripsi Mahasiswa Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Lmgaagro. 2016. Seledri Summer, Seledri Dataran Rendah. <http://www.lmgaagro.wordpress.com/2016/01/11/seledri-summer-seledri-dataran-rendah>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2018
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES
- Mubyarto. 1995. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES

- Munawir, M. 2015. *Analisis Pendapatan dan Produktivitas Seledri (Apium graveolens L) Pada Usahatani Di Desa Cucuma Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar*. Skripsi Fakultas Pertanian (D3) Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Pohan, A.R. 2008. *Analisis Usahatani dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Wortel*. Skripsi Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Jurusan Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Puspita, F.A. 2013. *Optimalisasi Unit Produksi Sayuran Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor*. Skripsi Mahasiswa, Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Rahim dan Hastuti. 2007. *Pengantar Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rizqi, A. 2006. *Optimalisasi Produksi Tahu pada CV. Harum Legit*. Skripsi Mahasiswa, Program Studi Manajemen Agribisnis, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Seledri*. Yogyakarta: Kanisius.
- Salvatore, D. 2005. *Ekonomi Manajerial*. Jakarta: Salemba Empat.
- Saninov, A.R., Zulkifli, A dan Melly, S. 2012. Optimasi Pola Tanam Hortikultura di Desa Rantau Makmur Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis*, Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Vol. 15 No. 2. Juli-Desember 2012.
- Santoso, S. 2000. *SPSS Statistik Parametrik*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, W. 2014. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Suratiyah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suyanto, A dan Irianti, A.T.P. 2017. Peningkatan Pertumbuhan dan Metabolit Primer Tanaman Seledri (*Apium graveolens L*) Dengan Pupuk Nitrogen

dan Intensitas Cahaya. *Jurnal Agrosains*, Fakultas Pertanian Universitas Panca Bhakti. Vol. 14 No. 1, April 2017.

Tasman, A. 2006. *Ekonomi Produksi Teori dan Aplikasi*. Jambi: Chandra Pratama.

Umar, H. 2011. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Wirartha, I. 2006. *Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi*. Yogyakarta: ANDI

Zayendra, S., Yozza, H dan Maiyastri. 2016. Penerapan Metode Taguchi untuk Optimalisasi Hasil Produksi Roti di Usaha Roti Meyza Bakery, Padang Sumatera Barat. *Jurnal Matematika UNAND*, Program Studi Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Vol. 5 No. 8. Hal. 122-180.

