

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Variabel tenaga kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap hasil produksi porang di Desa Kajong, Kecamatan Reok Barat, Manggarai, dengan koefisien regresi sebesar 1,210440. Artinya apabila tenaga kerja ditambah 1 persen maka jumlah output produksi porang akan meningkat sebesar 1,210440 persen dengan asumsi variabel lain tetap (*ceteris paribus*).
2. Variabel yang modal berpengaruh positif dan signifikan terhadap hasil produksi porang di Desa Kajong, Kecamatan Reok Barat, Manggarai, dengan koefisien regresi sebesar 0,205853. Artinya apabila modal ditambah 1 persen maka jumlah output produksi porang akan meningkat sebesar 0,205853 persen dengan asumsi variabel lain tetap (*ceteris paribus*).

Kesimpulan tambahan dari penelitian ini adalah laba dari usahatani porang perhektar di Desa Kajong, Kecamatan Reok Barat, Manggarai dalam satu musim adalah sebesar Rp16.003.870 dengan nilai R/C rasio 1,74. Oleh karena itu, usahatani porang yang dijalankan di Desa Kajong, Kecamatan Reok Barat, Manggarai menguntungkan.

## 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, penulis memiliki beberapa rekomendasi atau saran bagi usahatani porang di Desa Kajong, Kecamatan Reok Barat, Manggarai, sebagai berikut:

1. Perlu adanya pendampingan dan pelatihan oleh Dinas Pertanian Kabupaten Manggarai dalam menjalankan budidaya porang agar masyarakat memiliki pengetahuan dan pemahaman yang semakin baik dalam usaha porang.
2. Guna meningkatkan hasil produksi porang, masyarakat dapat meningkat modal dengan menambah luas lahan, pestisida dan jumlah bibit yang digunakan untuk usahatani porang. Perluasan lahan dapat dilakukan dengan memanfaatkan lahan-lahan tidur, lahan pekarangan dan lahan perkebunan karena porang dapat ditanam pada lahan miring dan berdampingan dengan komoditas perkebunan seperti lahan kemiri, kopi dan lahan perkebunan lainnya. Sedangkan penggunaan bibit diusahakan menggunakan jenis umbi dan bubil yang matang.
3. Masyarakat diharapkan melakukan perhitungan yang detail ketika harga komoditas porang baik umbi maupun biji katak terus turun. Selain itu, perlu adanya pelatihan tentang pengolahan chip porang, karena harga porang dalam bentuk chip sangat tinggi dibandingkan dengan harga umbi basah.
4. Penelitian selanjutnya, diharapkan untuk melakukan pengujian dan analisis terpisah untuk variabel pendukung modal seperti lahan, pupuk, pestisida dan bibit. Selain itu, dalam analisis laba, perlu mempertimbangkan aspek nilai waktu uang yakni dengan menggunakan nilai *present value* dari penerimaan porang.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Y., (2016), *Ekonomi Manajerial*, Edisi 3, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Amalia, F., (2014), “Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas pada Kegiatan Sektor Usaha Mikro di Lingkungan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta”, *Jurnal Signifikan*, III (1) Juni, hal. 45 – 62
- Arsyad, L., (1987), *Ekonomi Mikro*, BPFE, Yogyakarta.
- Babbie, E., (2017), *the Practice of Social Research*, Wadsworth, USA.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Manggarai, (2021), “Kecamatan Reok Barat dalam Angka”, *Laporan Tahunan*, diakses dari <https://manggaraikab.bps.go.id> pada tanggal 21 September 2021.
- Badan Pusat Statistik, (2021), “PDB Indonesia Seri 2010, 2010 – 2021”, *Data Tahunan*, diakses dari <https://bps.go.id> pada tanggal 20 September 2021.
- Balitbang Pertanian, (2015), *Tanaman Porang: Pengenalan, Budidaya, Pemanfaatannya*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Jakarta.
- Balitbang Pertanian, (2021), *Porang komoditas Unggulan Penuh Potensi*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Jakarta.
- Daryanto, A., dan Hafizrianda, Y., (2010), *Model Kuantitatif untuk Perencanaan Pembangunan: Konsep dan Aplikasi*, IPB Press, Bogor.
- Dermoredjo, Azis, Saputra, Susilowati, dan Sayaka, (2021), “Sustaining Porang (*Amorphophallus Muelleri Blume*) Production for Improving Farmers’ Income”, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, I (648) May, hal. 1-10
- Fadwiwati, A. Y., dan Tahir, A. G., (2013), “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung di Provinsi Gorontalo”, *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, XVI (2) April, hal 92 – 101

- Hasanah, U., dan Widowati, P., (2011), “Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Industri Rumah Tangga Krecek di Kelurahan Segoroyaso”, *Efektif Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, II (2) April, hal. 169-182
- Indra, Safrida, Marsudi, E., dan Zikri, I., (2020), “Analysis of Production and Input Efficiency of Tiger Shrimp Pond in Aceh Jaya District, Indonesia”, *IOP Conference Series. Earth and Environmental Science*, I (425) July, hal 1 -6
- Joesron, dan Fathorrazi, (2012), *Teori Ekonomi Mikro: Fungsi Produksi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Lind, D. A., Marchal, W. G., dan Wathen, S.A., (2014), *Teknik-teknik Statistika dalam Bisnis dan Ekonomi*, Edisi 15, Buku 2, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Marzuki, Priyadi, U., dan Suhartini, (2016), “Pengaruh Penggunaan Berbagai Faktor Produksi terhadap Produktivitas Padi: Kasus di Kabupaten Seleman”, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, II (1) Juli, hal 79 – 84
- Masniadi, R., (2012), “Analisis Komoditas Unggulan Pertanian untuk Pengembangan Ekonomi Daerah Tertinggal di Kabupaten Sumbawa Barat”, *Ekonomika-Bisnis*, III (1) Juni, hal. 51 – 64
- Nicholson, W., (1994), *Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya*, Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Puspaningsih, A., (2014), “Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Manajer Perusahaan Manufaktur”, *Jurnal Akuntansi dan Auditing*, II (5) April, hal 66 – 72
- Rahayuningsih, Y., dan Isminingsih, S., (2021), “Analisis Usahatani Porang (*morphophallus muelleri*) di Kecamatan Mancak, Kabupaten Serang, Provinsi Banten”, *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, V (1) September, hal 47 – 56
- Rahayu, S., dan Utami, D., (2015), *Buku Ajar Teori Ekonomi Mikro*, Universitas Muhammadiyah Palembang.

- Ratih, F., dan Harmini, (2012), “Efisiensi Teknis Usahatani Ubi Jalar di Desa Cikawarang, Kabupaten Bogor”, *Forum Agribisnis*, II (1) Agustus, hal 17 – 32.
- Safira, dan Juliansyah, H., (2019), “Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja terhadap Produksi Air Minum dalam Kemasan (AMDK) pada PT. Ima Montaz Sejahtera Kota Lhokseumawe”, *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, II (2) November, hal.65 – 74.
- Sekaran, U., dan Bougie, R., (2017), *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan Keahlian*, Penerbit Salemba Empat: Jakarta.
- Soekartawi, (1995), *Analisis Usahatani*, Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.
- Soekartawi, Soeharjo, A., Dillon, J. L., dan Harddaker, J. B., (1986), *Ilmu Usahatani; dan Penelitian Pengembangan Petani Kecil*, Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.
- Sugiyono, (2017), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung
- Sugiyanto, C., dan Fikri, A., (2016), *Ekonomi Sumber Daya Alam*, Penerbit UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Sulaeman, A., (2014), “Pengaruh Upah dan Pengalaman Kerja terhadap Produktivitas Karyawan Ukiran di Kabupaten Subang”, *Jurnal Trikonomika*, XIII (1) April, hal. 91-100
- Sunaryo, T., (2001), *Ekonomi Manajerial Aplikasi Teori Ekonomi Mikro*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sutanto, H. A., dan Imaningati, S., (2014), “Tingkat Efisiensi Produksi dan Pendapatan pada Usaha Pengolahan Ikan Asin Skala Kecil”, *Journal of Economics and Policy*, VII (1) Agustus, hal 73 – 84
- Suyono, B., dan Hermawan, H., (2013), “Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja pada Industri Kerajinan Kulit di Magetan”, *Jurnal Ekomaks*, II (2) April, hal. 49 -58

Wahyono, A., Arifianto, A., dan Riskiawan, H. Y., (2017), “Prospek Ekonomi Kebijakan Pemanfaatan Produktivitas Lahan Tidur untuk Pengembangan Porang dan Jamur Tiram di Jawa Timur”, *Jurnal Cakrawala*, XI (2) September, hal 171 – 180

Widarjono, A., (2016), *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasi*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.

