

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa:

1. Potensi buah di Desa Suanae berdasarkan analisis BCG adalah mangga, jeruk, alpukat dan nangka karena kondisi tempat tumbuh sesuai dengan karakteristik tanaman mangga, jeruk, alpukat dan nangka akan menghasilkan buah yang lebih bermutu apabila ditanam di daerah dengan ketinggian 0-400 mdpl karena dilihat dari kondisi iklim dan tempat Desa Suanae sangat cocok untuk membudidayakan tanaman mangga, jeruk, alpukat dan nangka.
2. Berdasarkan hasil analisis BCG yang menjadi komoditas unggulan adalah alpukat, jeruk, mangga dan nangka karena berada di kuadran *star*, dengan pangsa pasar relatif untuk alpukat 1,03 dan pertumbuhan pasar 27,30%, dengan pangsa pasar relative untuk mangga 0,40 dan pertumbuhan pasar 26,42% sedangkan pangsa pasar relatif untuk nangka 0,91 dengan pertumbuhan pasar 21,66%.

5.2 Saran

1. Bagi petani Desa Suanae untuk mengolah buah alpukat, nangka, mangga menjadi produk olahan lain sehingga memiliki nilai jual yang tinggi.
2. Bagi pemerintah Kabupaten Timor Tengah Utara untuk lebih memperhatikan petani buah di Desa Suanae dengan memberikan perhatian terkait budidaya buah-buahan dan mengadakan infrastruktur terkait dengan budidaya buah-buahan di Desa Suanae.

DAFTAR PUSTAKA

- Budidaya Pertanian pada Lahan Pegunungan.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Statistik Pertanian Kabupaten Timor Tengah Utara. Produksi buah-buahan menurut jenis buah. Dan Kecamatan Di Kabupaten Timor Tengah Utara.(2017-2019).[https://timor tengah utara kab.bps.go.id/indicator/55/31/1/ produksi- buah-buahan- menurut- jenisnya- di-kabupaten-ttu.html](https://timor-tengah-utara.kab.bps.go.id/indicator/55/31/1/produksi-buah-buahan-menurut-jenisnya-di-kabupaten-ttu.html).Diakses pada tanggal 23 agustus 2021.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021.Statistik Pertanian Kabupaten Timor Tengah Utara 2021. Produksi Buah-Buahan Di Kecamatan Miomaffo Barat (2018-2020) (ton).[https://timor tengah utarakab.bps.go.id/](https://timor-tengah-utarakab.bps.go.id/). Diakses ada tanggal 24 agustus 2021
- Bai, M. X. (2021). *ANALISIS POTENSI PASAR TERHADAP KOMODITAS BUAH-BUAHAN DI KECAMATAN MIOMAFO BARAT KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA* (Doctoral dissertation, Universitas Timor).
- David, F. R. 2006. Manajemen Strategis: Konsep dan Kasus (S. P & M. H, Eds.; Ke-10). Terjamahan Dari : Concept and Cases of Strategic management.
- Dimiyati, A., 2007. Pembinaan Petani dan Kelembagaan Petani. Balitjeruk Online. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika Tlekung-Batu. Jawa Timur
- Dodo. 2015. Keanekaragaman dan Konservasi Tumbuhan Langka Indonesia. Warta Kebun Raya. 13(2):37-42
- Fauzia, U., Adyatma, S., & Arisanty, D. (2020). Analisis Komoditas Unggulan Pertanian Di Kabupaten Banjar. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 6(2).
- Isyanto, A. Y., Sudrajat, I. S. N., & Aziz, S. KOMODITAS BUAH-BUAHAN POTENSIAL DI KABUPATEN BLORA PROVINSI JAWA TENGAH ORAL.
- Mulyadi. 2005. Sistem Akuntansi, Edisi Ketiga. Salemba Empat. Jakarta.
- Maristia, K., Fitri, A. A., Yulistiara, E., Setianingrum, K. Y., & Sanjaya, V. F. (2020). Analisis Matriks Bcg (Boston Consulting Group) Dalam Strategi Mempertahankan Pangsa Pasar Pada Smartphone Merek Samsung (Studi Kasus Pada Pt. Samsung Elektronik Indonesia Tahun 2019) Analysis. *Jurnal Ekonomika*, 9(2), 28–45.
- Subhan, A., & Peratiwi, M. (2017). Analisis Strategi Pemasaran Produk dengan Metode Analisis Matriks BCG, SWOT dan Benchmarking pada Perusahaan Rubby Hijab. *Jurnal Industrial Services*, 3(1c), 311–316.
- Syahza, A. (2002). Studi Potensi Pengembangan Buah-Buahan Sebagai Komoditi Unggulan Agribisnis Di Kabupaten Kampar-Riau.
- Umar, Husein. (2005). *Strategic Management inAction*. Jakarta. Gramedia

- Uji, T. 2007. Review. Keanekaragaman Jenis Buah-Buahan Asli Indonesia dan Potensinya. *Biodiversitas* 8(2):157-167.
- Winarno, 2000. Kebijakan pemerintah dalam pengembangan hortikultura Indonesia. Prosiding Seminar Sehari. Hari Cinta Puspa dan Satwa Nasional. Menggali potensi dan meningkatkan prospek tanaman hortikultura menuju ketahanan pangan. Pusat Konservasi Tumbuhan. Kebun Raya Bogor : 9–15
- Wardani, I., Dewi, T. R., & Widiastuti, L. (2021). Planning Strategy Development Superior Plantation of Agribusiness Plants in Sukoharjo District. *Agric*, 33(1), 67–80. <https://doi.org/10.24246/agric.2021.v33.i1.p67-80>
- Wardani, I., & Solikah, N. (2019). Perumusan Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kecil Dalam Upaya Peningkatan Daya Saing Produk Pertanian Lokal (Studi Kasus Di Kabupaten Sukoharjo). *Agric*, 31(2), 113–122.