

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

1. Dari hasil analisis di atas yang menggunakan metode PAM (*Polyci Analysis Matrix*) yang dimana menyatakan bahwa usahatani buah naga di Desa Nunmafo itu memiliki keuntungan yang dimana dapat dilihat pada nilai keuntungan privat sebesar 34,072,000, keuntungan sosial sebesar 13,447,000 dan nilai keuntungan divergensi sebesar 20,625,000. Artinya usahatani buah naga yang ada di Desa Nunmafo memiliki keuntungan finansial (privat) dan keuntungan ekonomi (sosial).
2. Dari hasil analisis di atas yang menggunakan metode PAM (*Polyci Analysis Matrix*) yang dimana menyatakan bahwa usahatani buah naga di Desa Nunmafo memiliki keunggulan kompetitif dan keunggulan komparatif yang dimana nilai keunggulan kompetitif pada RBP (*Rasio Biaya Privat*) sebesar 0,47 dan nilai keunggulan komparatif pada RBSD (*Rasio Biaya Sumberdaya Domestik*) sebesar 0,69. artinya usahatani buah naga di Desa Nunmafo memiliki daya saing secara kompetitif dan komparatif.

5.2. Saran

1. Bagi petani buah naga di Desa Nunmafo untuk terus mengembangkan usahatani buah naganya, karena buah naga belum banyak orang yang mengetahuinya, dan belum banyak orang yang mengembakan usahatani buah naga tersebut. Oleh karena itu peneliti mengharapkan agar petani buah naga di Desa Nunmafo, terus mengembagkannya agar usahatani buah naga dapat berkembang dan banyak orang yang mengetahui usahatani buah naga yang ada di Desa Nunmafo, baik di wilayah Kabupaten Timor Tengah Utara maupun diluar wilayah Kabupaten Timor Tengah.
2. Diharapkan kepada pemerintah setempat, untuk lebih mempertahankan usahatani buah naga yang ada di Desa Nunmafo, agar kedepannya masalah yang di hadapi oleh masyarakat Desa Nunmafo dalam melakukan usahatani buah naga dapat di atasi. Sehingga usahatani buah naga yang ada di Desa Nunmafo dapat berjalan dengan baik. Bagi pemerintah Kabupaten Timor Tengah Utara, untuk terus memperhatikan petani buah naga yang ada di Desa Nunmafo, dengan memberikan pelatihan dalam melakukan pengembangan usahatani buah naga dan pelatihan dalam budidaya usahatani buah naga. Sehingga produksi buah naga di Desa Nunmafo bisa mengalami peningkatan produksi buah naga yang jauh lebih baik lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonita, Feni. 2018. "Analisis Profitabilitas Dan Daya Saing Usahatani Padi Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan." *Computers and Industrial Engineering* 2(January): 6. <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf><http://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html><https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022><https://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper><https://tore.tuhh.de/hand>.
- Anggun Norma Isnanda¹, Hety Mustika Ani¹, Bambang Suyadi. 2017. "Program Studi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember." 11: 22–29.
- Ariyanti et al. 2021. "Analisis Kelayakan Usahatani Buah Naga Di Kecamatan Rimbo Ilir Kabupaten Tebo." *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 4(1): 1–2. http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/10544https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pe+lajar&btnG=<https://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237>.
- Azizah, Nur et al. 2021. "Analisis Daya Saing Usahatani Kopi Liberika Di Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau Dengan Pendekatan Policy Analysis Matrix (PAM)." 19(2): 131–42.
- Bhakti, Adi et al. 2021. "Pemberdayaan Masyarakat Melalui Peningkatan Nilai Tambah Produk Lokal Buah Naga Menjadi Selai (Studi Kasus Desa Mekar Sari Dan Desa Pelawan Jaya)." : 63–70.
- Chanifah, Joko Triastono dan Dewi Sahara. 2020. "Daya Saing Dan Proteksi Kebijakan Pemerintah Terhadap Kedelai Domestik Di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah." (2015): 211–20.
- Denti Juli Irawati, Luhut Sihombing, Rahmanta Ginting. "Analisis Daya Saing Dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Komoditi Padi Sawah Di Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Denti."
- Dewa Oka Suparwata^{1*}) dan Ramlan Pomolango. 2019. "Arahan Pengembangan Agribisnis Buah Naga Di Pekarangan Terintegrasi Desa Wisata Banuroja Direction for Agribusiness Development of Dragon Fruit in Integrated Yard in the Banuroja Tourism Village Dewa Oka Suparwata ^{1*}) Dan Ramlan Pomolango 2." 10(2): 85–99.
- Dipokusumo, Bambang. 2004. "Studi Keunggulan Kompartarif Dan Kompetitif Komoditas Bawang Putih Dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Pengembangannya Di Kabupaten Lombok Timur The." *Agrimansion* 05: 35–46.
- Fay, Daniel Lenox. 1967. "Teh Dari Kulit Buah Naga." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.: 6–27.

- Hajar, Yuniar, and Arlin Krisanti. 2018. "Analisis Daya Saing Agribisnis Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Di Kabupaten Tulungagung." *Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*: 1–10.
- Haryono, Dede, Rudi Hartadi, Joni Murti, and Mulyo Aji. 2011. "Analisis Daya Saing Dan Dampak Kebijakan Pemerintah Terhadap Produksi Kakao Di Jawa Timur 1." 5(2).
- Hasanah, Holifah Asyatul, Teguh Hari Santosa, and Fefi Nurdiana Widjayanti. 2019. "Analisis Usahatani Buah Naga (Dragon Fruit) Di Kabupaten Jember (Studi Kasus Di Kemuning Lor Kecamatan Arjasa)." *Repository Unmuhjember* 3(2): 58–66.
<http://repository.unmuhjember.ac.id/id/eprint/7112>.
- Hidayah, Ajeng Nur. 2014. "Karakteristik Fisikokimia Tepung Kulit Buah Naga Merah Pada Pengeringan Matahari Dan Oven Dengan Penutupan Kain Hitam." *Universitas Diponegoro*: 3–18.
- Irfanda, Arif. 2019. "Analisis Daya Saing Kopi Di Desa Tleter Kecamatan Kaloran Kabupaten Temanggung." *ilmu-ilmu pertanian* 08(02).
- Ismawati. 2018. "Pendapatan Usaha Tani Buah Naga Di Desa Sukamaju Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten Sinjai."
- Jani, Ahmad Rahsan, Widuri Susilawati, and Asnawati IS. 2018. "Analisis Usahatani Buah Naga Di Kecamatan Rimbo Tengah Kabupaten Bungo (Studi Kasus Usahatani Buah Naga Bapak Khusairi.SP)." *JAS (Jurnal Agri Sains)* 1(2).
- Kasus, Studi, and Desa Silau. 2017. "Simalungun , Sumatera Utara) Prospek Pengembangan Usahatani Buah Naga (Studi Kasus : Desa Silau Malaha."
- Krisostomos, Yoanes, Nargy Justra, and Tinjung Mary Prihtanti. 2018. "Daya Saing Usaha Tani Padi Di Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Pam (Policy Analysis Matrix)." : 1–13.
- Kunrtum Mawariyah. 2016. *Motivasi Anggota Kelompok Tani Pucangsari Dalam Penerapan Gap (Good Agriculture Practices) Pada Usahatani Buah Naga Merah Di Desa Jambewangi Kecamatan Sempu Kabupaten Banyuwangi*.
- Kustiari, Reni, Helena J. Purba, and NFN Hermanto. 2016. "Analisis Daya Saing Manggis Indonesia Di Pasar Dunia (Studi Kasus Di Sumatera Barat)." *Jurnal Agro Ekonomi* 30(1): 81.
- Lola Rahmadona1*, Anna Fariyanti2, dan Burhanuddin. 2017. "Dayasaing Komoditas Bawang Merah Di Kabupaten Competitiveness of Shallot Commodity in the District of Majalengka , West Java." 8(2): 128–35.

- Muhammad Bagus Wicaksono. 2018. “Potensi Dan Preferensi Usaha Budidaya Buah Naga Sebagai Upaya Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Dalam Perspektif Ekonomi Islam.”
- Muhammad, Munawir. 2018. “Analisis SWOT Sebagai Strategi Pengembangan Usahatani Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Kecamatan Wasile Timur Kabupaten Halmahera Timur.” 11(1): 28–37.
- Nurlita, Feni Indah. 2020. *Daya Saing Usaha Kerajinan Sapu Glagah (Studi Kasus Pada Kerajinan Home Industry Di Desa Sirau Kecamatan Karangmoncol Kabupaten Purbalingga) SKRIPSI Diajukan Kepada Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam IAIN Purwokerto Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna M.*
- Pakembinangun, Desa, Kecamatan Pakem, and Daerah Istimewa Yogyakarta. 2012. “Terhadap Komoditas Hortikultura Lain Di.”
- Pendidikan, Dinas, Provinsi Riau, Departemen Ilmu Ekonomi, and Kampus Darmaga. 2013. “Di Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau.” 2011(3): 137–45.
- Popy Handayani¹, Suandi² dan Fuad Muchlis³. 2020. “Analisis Daya Saing Usahatani Kopi Libtukom Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat Popy.” 3(2): 52–65.
- Ragimun, Oleh : “Analisis Daya Saing Komoditas Kakao Indonesia.” : 350–58.
- Ramadan, Vani Rizki, and Niken Kendarini. “Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*) The Study Of Plant Growth Regulators Application In Stem Cutting Propagation Of Pitaya (*Hylocereus Costaricensis*).”
- Rochmadhona, Vivia Umami, Prodi Magister, and Pendidikan Biologi. 2017. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Hasil Panen Dan Daya Simpan Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai.” 2(1): 34–48.
- Saputra, Irvan Aji, Liska Simamora, and Satya Wacana. 2021. “Analisis Perbandingan Keunggulan Kompetitif Dan Komparatif Usahatani Kedelai Dan Padi Di Kabupaten Grobogan.” 20(1): 41–54.
- Tarore, Yolanda Pinky Ivanna Rori Jelly R. D. Lumingkewas Melissa Lady Gisela, and Naskah. 2019. “PENDAHULUAN Latar Belakang Pengukuran Keunggulan Komparatif Menggunakan Pendekatan Policy Analysis Matrix (PAM). Tabel PAM , Selain Digunakan Untuk Mengetahui Keunggulan Komparatif Juga Digunakan Untuk Mengetahui Penyimpangan (Divergensi) Serta Protek.” 15(September): 389–96.

Tarumun, Suardi, and Ahmad Rifai. 2017. "Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE) Analisis Kebijakan Pengembangan Daya Saing Industri Kelapa Sawit Riau." 8: 231–45.

W, Purwati Ratna, Ribut Santosa, and Didik Wahyudi. 2013. "Daya Saing Kedelai Di Kecamatan Ganding Kabupaten Sumenep." 10(1997): 18–35.