

## DAFTAR PUSTAKA

- A R Nurmanaf. (2007). *Analisis Kelayakan Dan Perspektif Pengembangan Asuransi Pertanian Pada Usahatani Padi dan Sapi Potong. Laporan Hasil Penelitian. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Departemen Pertanian.*
- Apriliana, M., & Mustadjab, M. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Menggunakan Benih Hibrida Pada Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Patokpicias, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang). *Habitat*, 27(1), 7–13. <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2016.027.1.2>
- Ardiana, D. (2015). Analisis Usahatani Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Usahatani Paprika Hijau dan Cabe Merah. *Jurnal Universitas Brawijaya*, 2(1), 1–13.
- Bagas Dian Susanto dan Lasmono Tri Sunaryo. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Salak Factors Affecting the Revenue of Salak Farmers. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 185–192.
- BPS Jawa Timur. (2021). *Statistik Hortikultura Provinsi Jawa Timur*. <https://jatim.bps.go.id/publication/2019/11/11/cdc59a165d4a3052e2c74dc4/s tatistik-hortikultura-provinsi-jawa-timur-2018.html>.
- BPS Kabupaten Pasuruan. (2022). *Kecamatan Tukur Dalam Angka (Tukur Subdistrict In Figures) 2022*.
- Devi, S. (2010). *ANALISIS USAHATANI WORTEL DI DESA UJUNG BULU KECAMATAN RUMBIA KABUPATEN JENEPONTO*. 1–81.
- Diatin, I., Shafruddin, D., Hude, N., Sholihah, M., & Mutsmir, I. (2021). Production performance and financial feasibility analysis of farming catfish (*Clarias gariepinus*) utilizing water exchange system, aquaponic, and biofloc technology. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 20(5), 344–351. <https://doi.org/10.1016/j.jssas.2021.04.001>
- Fatchiya, Amanah, S., & Kusumastuti. (2016). Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian Berbasis Sistem Usaha Pertanian Inovatif Mendukung Ketahanan Pangan. *Jurnal Penyuluhan*, 12, 190–197.
- Hadinata, T. (2014). *Standar Mutu Paprika: Potensi dan Kendala Budidaya Tanaman Paprika di Rumah Plastik*.
- Harpenas, A., & Dermawan, R. (2010). *Budidaya cabai unggul*.
- Hasan, I. (2002). Teori Pengambilan Keputusan. In *Penerbit: Ghalia Indonesia. Jakarta*.

- Johan Fahrizal. (2011). Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Usahatani Padi Organik (Studi Kasus di Desa Sumberngepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang). *Jepa UB*.
- Kelley, W., Boyhan, G., & Harrison, K. (2009). Commercial pepper production handbook. *The University of Georgia Cooperative Extension*, 1309, 56. <http://athenaeum.libs.uga.edu/handle/10724/12339>
- Kotler, P. (2003). Manajemen Pemasaran. In *Edisi Kesebelas. Jilid 1 dan 2. Jakarta : PT Indeks* (p. 98).
- Lingga, P. (2005). *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*.
- Maulana, A. (2013). *Analisis Faktor – faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Sayur Terhadap Penggunaan Pupuk Organik*. Skripsi. Fakultas Pertanian.%0AUniversitas Brawijaya Malang.
- Nana, F., Kune, S. J., & Hutapea, A. N. (2018). Analisis Pendapatan Usahatani Selada Air di Desa Popnam, Kecamatan Noemuti, Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 3(1), 13–15. <https://doi.org/10.32938/ag.v3i1.241>
- Oktaviani, L., Usman, M., & Azhar, A. (2017). Analisis Pandapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Petani Terhadap Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1), 191–199. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v2i1.2196>
- Palobo, F. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Jagung Hibrida Pada Lahan Kering Di Merauke, Papua. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.20961/sepa.v16i1.30112>
- Raffa, B. R., Rawls, M. S., Beyzarov, & Portanyansky, E. (2014). Drug Used in Disorders of the Cardiovascular System. Netter’s Illustrated Pharmacology , updated ed. *Philadelphia : Elsevier Inc*, 101 – 102.
- Rahayu, S., Sulistiyo Budi, L., Rekyani Puspitawati, I., & Pambudi Nurwantara, M. (2021). Analysis of Successful Farming of Sweet Potato, Corn and Chili in Dry Land, Madiun Regency, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1012(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1012/1/012071>
- Rahim, A., & Hastuti, R. R. D. (2007). *Ekonomika Pertanian, Pengantar Teori dan Kasus : Penebar Swadaya*.
- Roslioni, & Sumarni. (2016). *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik*. PT. Trubus Swadaya.
- Saputro, W. A., & Sariningsih, W. (2020). Kontribusi Pendapatan Usahatani Kakao Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran Kecamatan Pathuk Kabupaten Gunungkidul. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 16(2), 208.

- Savaringga, R. (2013). Strategi pengembangan usaha cabai paprika hidroponik di koperasi petani mitra Sukamaju kecamatan Cisarua kabupaten Bandung Barat. *Skripsi. IPB, Bogor*.
- Sebayang, L. (2014). Bercocok Tanam Paprika. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatera Utara*.
- Setiawan, A., & Januar, J. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Melakukan Alih Usahatani Padi Ke Usahatani Buah Naga (Studi Kasus Di Desa Sumberagung Kecamatan Pesanggaran Kabupaten Banyuwangi). *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 14(1), 79. <https://doi.org/10.19184/jsep.v14i1.21489>
- Soekartawi. (2006a). Analisis Usahatani. In *UI Press, Jakarta*. (p. 24).
- Soekartawi. (2006b). Analisis Usahatani. In *UI Press, Jakarta* (p. 24).
- Soon, T. K., & Ransangan, J. (2016). Feasibility of green mussel, *Perna viridis* farming in Marudu Bay, Malaysia. *Aquaculture Reports*, 4, 130–135. <https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2016.06.006>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriatna, J., & Azzahra, I. D. (2021). The application of drip irrigation for the hydroponic cultivation of paprika (*capsicum annum* var. *Grossum*) at P4S Total Cantigi Farm. *Community Empowerment*, 6(8), 1545–1556. <https://doi.org/10.31603/ce.5214>
- Theodorou, J. A., & Tzovenis, I. (2021). A framework for risk analysis of the shellfish aquaculture: The case of the Mediterranean mussel farming in Greece. *Aquaculture and Fisheries*, April. <https://doi.org/10.1016/j.aaf.2021.04.002>
- Utari, S. D. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keputusan Petani dalam Melakukan Usahatani Sayuran Hidroponik di Kota Medan. *Skripsi*, 1–49.
- Widyantara. (2018). Ilmu Manajemen Usahatani. In *Udayana University Press*.
- Wijaya, P. (2018). Sistem Pengendalian Nutrisi Tanaman Paprika Pada Media Hidroponik Model Tetes Menggunakan ATMEGA238. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 04(01), 109–116.