

DAFTAR PUSTAKA

- A Ambarsari., Vitus Dwi Yuniarto Budi Ismadi & Agus Setiadi. (2014). *Analisis Pendapatan dan Protabilitas Usahatani Padi (Oryza Sativa)*. Kabupaten Indramayu. *Jurnal Agri Wiralodra*. 6.(2): 19-27
- Abraham, H. E., Dumais, J. N. K., & Pakasi, C. B. D. (2021). *Analisis Keuntungan Usahatani Sayuran Selada Hidroponik Pada Urban Farming di Batu Kota Kecamatan Malalayang Kota Manado*. *Agri-Sosioekonomi*, 17(3 MDK), 961-966.
- Arsyad, S., & Rustiadi, E. (Eds.). (2008). *Penyelamatan tanah, air, dan lingkungan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Assegaf, A. R. (2019). Pengaruh biaya tetap dan biaya variabel terhadap profitabilitas pada pt. Pecel lele lela internasional, cabang 17, tanjung barat, jakarta selatan. *Jurnal Ekonomi dan Industri*, 20(1).
- Bareja, Ben G. (2010). *Intensify Urban Farming, Grow Crops in the City*. Tersedia dalam <http://www.cropsreview.com/urban-farming.html>. Diakses pada 14 Mei 2015.
- Dahlia, Ryan, Iwan Setiawan, and Dani Lukman Hakim. (2022) "*Analisis Kelayakan Pada Usahatani Selada (Lactuca sativa L.) Dengan Sistem Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique)*." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 9.1, 73-82.
- Darmawi, Herman. (2016). *Manajemen Risiko* (Edisi 2). Jakarta: Bumi Aksara
- Ekaria, E. (2019). *Analisis Usahatani Sayuran Hidroponik di PT. Kusuma Agrowisata*. *Jurnal Biosainstek*, 1(01), 16-21.
- Endy, KST Al. 2015. *Hidroponik*. Pontianak: Derwati Press
- Handoko, Hani. T. 2002. *Manajemen personalia dan Sumber Daya Manusia*. Edisi2.Yogyakarta:BPFE.
- Hasanah, J., Rondhi, M., dan Hapsari, TD. (2018). *Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember*. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 6 (1) : 37 - 48.
- Herisonti, D. A. Fitriani. dan Analianasari. (2019) "*Analisis Kelayakan Finansial Sayuran Hidroponik Pada Usaha Jaya Anggara Farm Bandar Lampung*". Karya Ilmiah Mahasiswa.
- Husni, A., K. Hidayah, & Maskan.(2014). *Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan*. *Jurnal Arifor*. 13(1): 49-52
- Irawan, B., & Ariningsih, E. (2015). *Dinamika kebijakan dan ketersediaan lahan pertanian*.
- Istiqomah, S. (2007). *Menanam hidroponik*. Ganeca Exact.

- Kilmanun, J. C., & Ndaru, R. K. (2020). *Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik di Malang Jawa Timur. Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), 180-185.
- Kimura, S., J. Antón & C. LeThi. 2010. Farm Level Analysis of Risk and Risk Management Strategies and Policies.
- Lawolo, O., & Waruwu, B. A. (2022). Analisis Risiko dan Manajemen Risiko Usahatani Padi di Kecamatan Gido, Kabupaten Nnias, Provinsi Sumatera. *Jurnal Agribisnis*, 11(2), 19-26.
- Lestari, W. P. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi RumahTangga PNS Guru SD di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolingg. *ArtikelUnivesitasBrawijaya*.
- Lukmanul, A. (2021). Urban farming metode teknologi dan inovasi baru pada pertanian perkotaan (Urban Farming Technology and Methods New Innovations in Urban Agriculture). *Available at SSRN 3782290*.
- Luthan, P. L. A., Nikman, Y., Hasibuan, H. N., & Malau, J. P. A. (2019). *Pelatihan Urban Farming Sebagai Solusi Ruang Terbuka Hijau Di Lorong Sidodadi Medan Helvetia. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 25(1), 1. <https://doi.org/10.24114/jpkm.v25i1.13933>
- Magfira, Meiza, Noor, T.I. dan Dani,H.L. 2019. *Analisis Perbandingan Risiko Usahatani Padi Sawah Dan Padi Rawa(Suatu Kasus Di Desa Sukanagara Kecamatan Lakbok Kabupaten Ciamis). Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH 7 (1): 14 – 27*
- Manalu, D. S. T., & Bangun, L. B. (2020). *Analisis Kelayakan Finansial Selada Keriting dengan Sistem Hidroponik (Studi Kasus PT Cifa Indonesia). AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 1(2), 117-126.
- Mutisari, R., & Meitasari, D. (2019). *Analisis Risiko Produksi Usaha Tani Bawang Merah di Kota Batu. Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(3), 655-662.
- Nanda, Y. S. E., & Santosa, R. (2022). *Analisis Usaha dan Risiko Selada Hidroponik (Studi Kasus Pada Hidroponik “Sayurin AJA” Di Desa Kolor, Kecamatan Kota Sumenep). Jurnal Pertanian Cemara*, 19(2), 124-130.
- Pappas dan Hirschey, Mark. 1995, *Ekonomi Manajerial*. Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta.
- Partini. (2020) “*Analisis Usaha dan Risiko Industri Gula Kelapa di Kabupaten Indragiri Hilir (Studi Kasus Desa Karya Tunas Jaya)*” *Jurnal Teknologi Pertanian*, 2301-4083.
- Putra, R. A. (2020). *Kelayakan Usahatani Sayuran Hidroponik Di Kelurahan Sidomulyo Barat Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru (Studi Kasus Moms Dream Hydroponic)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

- Putri, Z. R. (2016). *Analisis penyebab alih fungsi lahan pertanian ke lahan non pertanian kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah 2003-2013. Eko-Regional: Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah*, 10(1).
- Rismayanti, R. (2022). *RISIKO PRODUKSI USAHATANI CABAI RAWIT (Capsicum frutescenes L.) PANEN HIJAU DAN PANEN MERAH* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43-49.
- Saptana, Daryanto A, Daryanto HK dan Kuntjoro. 2010. Strategi manajemen resiko petani cabai merah pada lahan sawah dataran rendah di Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 7(2): 115-131.
- Sosial Ekonomi Environmental. 2016. *Manajemen Risiko: Praktik Kerja Unggulan Dalam Program Pembangunan Berkesinambing Untuk Industri Pertambangan. Australian Government : Australia*
- Sukunora, Y. I. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Urban Farming Di Desa Kepuhkembeng, Rt 01/02 Kec. Peterongan, Kab. Jombang, Jawa Timur. *JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(2), 95-103.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suratiyah. 2015. *Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya*. Jakarta Timur
- Syafruardi, A., H. Fajeri dan Hamdani. (2012). *Analisis Finansial Usahatani Padi Varietas Unggul. Desa Guntung Kalimantan Selatan. Jurnal Agribisnis* 2(3): 181-192
- Umikalsum, R. A. (2020). Analisis usahatani tanaman selada hidroponik pada kebun eve's veggies hydroponics kota Palembang. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(1), 52-57.
- Wastra, Akhmad Riyadi dan Akhmad Mahbubi. (2013). *Risiko Agribisnis*. Gaung Persada Press Group: Jakarta