

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2020). Eksistensi Lahan Usahatani Padi Di Kota Makassar. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 6(2).
- Almasdi, A. (2018). Entrepreneurial Index of Farmers Applying Specialization and Diversification Farming System: Case Study of Vegetable Farmers in Kabupaten Agam. *International Journal of Agricultural Sciences*, 2(2), 60-66.
- Andriani, M. N., & Ali, M. M. (2013). Kajian eksistensi pasar tradisional Kota Surakarta. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 2(2), 252-269.
- Andrias, A. A., Darusman, Y., & Ramdan, M. (2017). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(1), 521–529.
- Anisah, F., Santoso, W., & Hidayat, S. (2021). Eksistensi Petani Gurem Di Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 8(3), 724-736.
- Anwari, M., Maryati, S., & Budastra, I. (2021). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Alpukat Di Kecamatan Sembalun Kabupaten Lombok Timur. *Agroteksos*, 31(3)
- Ardiansyah, M. (2013). Penawaran Dan Permintaan Bunga Sedap Malam (*Polianthes Tuberosa L.*) Di Desa Rembang Kecamatan Rembang Kabupaten Pasuruan.
- Atasa, D., Widayanti, S., Laily, D. W., & Toiba, H. (2024). Horticultural Farmer's Perceptions and Adaptations to Climate Change in East Java, Indonesia. *Journal of Agri-Sociopreneur and Rural Development*, 35(1), 114–121.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Sensus Pertanian 2023 Mencatat Pertanian Indonesia Untuk Kedaulatan Pangan & Kesejahteraan Petani*.
- Darmajaya, I. P., Suryawardani, I. G. A. O., & Ambarawati, I. G. A. A. (2018). Eksistensi Sektor Pertanian dalam Struktur Perekonomian Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 202-211.
- Darwin, M., Mamondol, M. R., Sormin, S. A., & Nurhayati, Y. (2021). Quantitative approach research method (TS Tambunan, Ed. Bandung: CV Media Sains Indonesia.
- Ekawati, D. (2017). Eksistensialisme. *Tarbawiyah: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 12(01), 137-153.
- Fadhilah, M. & Rochdiani, D. (2021). Analisis Pendapatan Petani Usahatani Manggis Di Desa Simpang Sugiran Kecamatan Guguak Kabupaten

- Limapuluh Kota. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 796-804.
- Febtyanisa, M. (2013). Analisis Strategi Pengembangan Usaha Sayuran Organik Pada Kelompok Tani Cibolerang Agro Kecamatan Selaawi- Kabupaten Garut. *Institut Pertanian Bogor*.
- Fitriana, N. H. I. (2023). Feasibility Analysis of Kale Farming in Jawara Farm Surabaya Hydroponic Farm. *Journal of Economics, Finance and Management Studies*, 06(05), 2300–2303.
- Herman, H., & Widiastuti, D. (2022). Digitalisasi Pemasaran Dan Pemanfaatan Limbah Dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani Bunga Sedap Malam. *Rural Development For Economic Resilience (RUDENCE)*, 1(2), 77-82.
- Hidayat, R., Irsan, C., & Setiawan, A. (2018). Diversity of Phytophagous and Entomophagous Insect on Yellow Alder Flower (*Turnera subulata* JE SM and *Turnera ulmifolia* L.) Around The Palm Oil (*Elaeis guineensis* J.) Plantations. *Science and Technology Indonesia*, 3(3), 130-133.
- Hidayatullah, A., Hasiani, Y., & Ilhamiyah. (2020). Strategi Peningkatan Pendapatan Petani Jeruk Siam Banjar Di Kabupaten Barito Kuala. Universitas Islam Kalimantan.
- Indah, P. N., & Djazuli, S. I. (2015). *Analysis of Cocoa Farming and Economic Level of Farmers Estate in East Java*
- Jani, A. R., Susilawati, W., & IS, A. (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).
- Koesriwulandari, K. (2018). Model Keuntungan Pemasaran Bunga Sedap Malam Di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 18(2).
- Mahmudah, D. (2020). Krupyak Kota Pekalongan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 23(1), 19–23.
- Marimin, Maghfiroh N. 2010. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok*. Bogor (ID): IPB Pr.
- Megasari, R., Harahap, D. E., Syahadat, R. M., Wattimena, S., Angelia, I. O., Prasetyo, A., ... & Hati, R. P. (2023). HORTIKULTURA.
- Meriliandi, K. W. F., Sijabat, O. L., Tanuwijaya, S. A., Modjanggo, I., Indrakusuma, F. B., Saragih, N. H., ... & Widiastiani, N. S. (2021). Kajian Potensi Desa sebagai Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa Monggol Kecamatan Saptosari Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Atma Inovasia*, 1(1), 81-88.

- Miranda, I., Widyastuti, D. E., & Mazwan, M. Z. (2023). Feasibility Analysis of Large Red Chili (*Capsicum Annum L.*) Farming in Tawangargo, Karangploso, Malang, Indonesia, Across Wet and Dry Seasons. *Agriecobis: Journal of Agricultural Socioeconomics and Business*, 6(02), 129-137.
- Mulyani, A., Ekowati, T., & Purbajanti, D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Petani Sendiri (*Polianthes Tuberosa L.*) Di Sentra Produksi Jawa Tengah. *Jurnal Agrisacionomics* 5(1) 91-101.
- Nada, I. Q., Soedarto, T., & Tondang, I. S. (2024). Analisis Kelayakan Ekonomi dan Risiko Pendapatan Usaha Peternakan Itik Petelur di Desa Kebonsari Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 24(1), 668–674.
- Nikmah, K. (2023). Analisis Usahatani Bunga Sedap Malam Di Desa Rembang Kecamatan Rembang Kabupaten Pasuruan (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Nurali, N. (2010). Eksistensi Petani Padi Pada Varietas Lokal Dalam Mewujudkan Pembangunan Pertanian Berkelanjutan (*Sustainable Agriculture Development*) (Studi Kasus Kelompok Tani Teguh Makmur, Desa Bocek, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang). Universitas Brawijaya.
- Nurmianto, E. & Nasution, H. (2004). Perumusan Strategi Kemitraan Menggunakan Metode Ahp Dan Swot (Studi Kasus pada Kemitraan PT. INKA dengan Industri Kecil Menengah di Wilayah Karesidenan Madiun). *Jurnal Teknik Industri Vol. 6, No. 1*.
- Pangkey, M. C. (2016). Perbandingan Tingkat Pendapatan Petani Kelapa di Kabupaten Minahasa Selatan (Studi Kasus di Desa Ongkaw I dan Desa Tiniawangko Kecamatan Sinonsayang). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(2).
- Permadhi, D., & Dianpratiwi, T. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Minat Petani Berusahatani Tebu (Studi Kasus: Wilayah Kerja Pabrik Gula Gempolkrep, PT Perkebunan Nusantara X). *Indonesian Sugar Research Journal*, 1(2), 67–77.
- Prasetyo, E., Ekowati, T., Mukson., & Gayatri, S. (2019). Financial Feasibility Analysis of Jasmine Flower (*Jasminum Sambac L.*) Farming Business in Batang Regency, Central Java. *IOP : Ilmu Bumi & Lingkungan*.
- Pribadi, M., Alam, M. N., & Tangkesalu, D. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Jagung. 8(3), 521–527.
- Puspitasari, E. W. (2022). Strategi Pengembangan Bisnis Tanaman Hias Di Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa (Doctoral Dissertation, Universitas Bosowa).

- Putri, S., Malia, R., & Lestari, H. (2022). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Brokoli Di Kelompok Tani Utama Desa Ciherang Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 2(2), 69-85.
- Qulubi, M. (2023). Analisis Kelayakan Finansial Dan Non Finansial Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Teknologi Berbeda Di Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. Universitas Lampung.
- Respatie, D., Yudono. P., Purwantoro,A., & Trisyon, Y. (2019). The Potential of Cosmos Sulphureus Flower Extract As a Bioherbicide For Cyperus Rotundus. *Jurnal B Iod Iversitas*. 20(12), 3568 – 3574.
- Riandi, M. (2019). Eksistensi Asosiasi Petani Tembakau Indonesia Cabang Kabupaten Bondowoso Tahun 2001-2014.
- Santoso, A. B., (2018) Upaya Mempertahankan Eksistensi Cengkeh Di Provinsi Maluku Melalui Rehabilitasi Dan Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Litbang Pertanian*, 37(1), 26-32.
- Sarker, J. & Salam, Md. (2018). Economics And Variety Adoption of Tuberose: A Farm Level Survey in Bangladesh. *Jurnal Pertanian Afrika Riset*, 13(45).
- Seliari, T. (2021). Mempertahankan Eksistensi Desa Wisata dengan Kearifan Lokal (Studi kasus : *Tracking* Terbit Menoreh di Dusun Madigondo, Samigaluh, Kulon Progo). *Jurnal Pariwisata Dan Budaya*, 12(2).
- Sinaga, R. & Aminah Aminah. 2022. Analisis Kelayakan Usaha Udang Vannamei Di Desa Bumi Pratama Mandira Kecamatan Ogan Komering Ilir Kabupaten Sumatera Selatan. *E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 15(1), 163–169.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : ALFABETA.
- _____. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- _____. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. ALFABETA, cv.
- Sukirno, Sadono. (2002). *Teori Mikro Ekonomi*. Cetakan Keempat Belas. Rajawali Press: Jakarta.
- Tinaprilla, N., & Pratiwi, C. P. (2017). Potensi Agribisnis Florikultura di Indonesia. B. Krisnamurthi & Harianto (Eds.), *Menuju Agribisnis Indonesia yang Berdaya Saing*, 89-105.
- Varalakshmi, K. (2016). Role of Conventional Energy in Rural Development in India: Feasibility Analysis of Solar Drying Technology . *International Journal Energy Environment* , 321-327.

Warsito, H., Rindiani., & Nurdyansyah, F. (2015). *Ilmu Bahan Makanan Dasar*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Yulyana, Y. (2023). Potensi Peningkatan Produksi Jagung (*Zea Mays*) Dalam Mendukung Kemandirian Pangan Di Kecamatan Bangkunat Kabupaten Pesisir Barat Provinsi Lampung.