

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanta, F. C. S. (2019). Hukum dan Studi Penelitian Empiris: Penggunaan Metode Survey sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris. *Administrative Law and Governance Journal*, 2(4), 697-709. <https://doi.org/10.14710/alj.v2i4.697-709>
- Anwar, A., Galib, M., & Amran, F. D. (2022). Analysis of Cocoa (Theobroma cacao L) Sustainability Status in Bantaeng District. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 121-130. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.1.13>
- Arif Prastiyanto, Lies Sulistyowati, I. S. dan T. I. N. (2022). *Strategi Menarik Minat Milenial Untuk Bekerja di Sektor Pertanian Melalui Sinergitas Model Pentahelix*. 1(5), 35-54.
- Daud, C., Mantjoro, E., & Pontoh, O. (2018). Studi Aspek Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan di Desa Kema Tiga Kecamatan Kema Kabupaten Minahasa Utara. *Akulturas*, 6(11), 859-870.
- Edwin Maulana. (2014). Strategi Pengelolaan Lahan Pertanian Untuk Mengurangi Dampak Abu Vulkanik Gunungapi Bromo, Jawa Timur. *Tesis, August 2013*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1913.6241>
- Edwina, S. (2024). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis Analisis Keberlanjutan Usaha Tani Jeruk Siam di Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau Sustainability Analysis of Siam Orange Farming Business in Kuok Subdistrict, Kampar*. 10, 2997-3008.
- Ega Yunita Sari, E. W. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Minat Petani Pangalengan Kabupaten Bandung*. 7(1), 564-576.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33-54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Fikrman, Eci Prayetni, P. (2017). *Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Di Indonesia*. 2(1).
- Firmansyah, I. (2022). *Analisis Keberlanjutan Multiaspek*. 1, 229-237.
- Fitriani, R., & Khairulyadi. (2019). Mobilitas Sosial Pada Keluarga Transmigrasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 04.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2022). Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani Terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani diKecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209-221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Hayati, D. (2019). Penilaian Pengurangan Risiko Bencana Erupsi Gunung Merapi Berdasarkan Aspek Kapasitas Masyarakat di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geografi*, 2(2), 105-110. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.20406>
- Idrus, M. (2006). Mengenal Multi Dimensional Scaling. *Psikologika: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Psikologi*, 12(22), 137-148. <https://doi.org/10.20885/psikologika.vol12.iss22.art6>
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*.

- Jamaludin, N., Rochdiani, D., & Setia, B. (2020). Analisis Keberlanjutan Usaha Tani Cabai Merah Studi Kasus di Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(2), 588–602. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfoGaluh/article/view/5358/pdf>
- Juhandi, D., Darwanto, D. H., Masyhuri, M., Mulyo, J. H., Sasongko, N. A., Anda, M., & Martini, T. (2023). Farm Sustainability Assessment and Model: Achieving Food Security through the Food Estate Program in North Sumatra. *Land*, 12(10). <https://doi.org/10.3390/land12101833>
- Juhandi, D., & Purba, A. E. (2021). Rencana Kebijakan dan Program Pembangunan Hortikultura Lahan Kering untuk Provinsi Sumatera Utara: Sudah Tepatkah? *Agrimor*, 6(3), 88–100. <https://doi.org/10.32938/ag.v6i3.1341>
- Kautsar, I. A., Rosada, I., & Ilsa, M. (2018). Analisis Kontribusi Tenaga Kerja Rumah Tangga Petani (Studi Kasus Rumahtangga Petani Jagung dan Padi di Desa Salajangki dan Kelurahan Bontoramba, Kecamatan Bontonompo, Kabupaten Gowa). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 1(1), 36–51. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v1i1.4>
- Lagiman. (2020). Pertanian Berkelanjutan: Untuk Kedaulatan Pangan dan Kesejahteraan Petani. *Porsiding Seminar Nasional*, 365–381.
- Lakamisi, H. (2010). Prospek agribisnis tanaman hias dalam pot (Potplant). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(2), 55–59. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.3.2.55-59>
- Latifah, N., & Ekawati, I. (2023). Status Keberlanjutan Usaha Tani Palawija-Kencur Sistem Tumpang Sari: Kasus di Lahan Kering Madura. *AgriTECH*, 43(1), 47. <https://doi.org/10.22146/agritech.71974>
- Maros, U. M. (2022). *Berrbasis Model Addie (Analysis , Design)*. 4(1).
- Mike van Hove, M. F. (2022). Analisis Keberlanjutan Produksi Padi di Lahan Sawah Daerah Irigasi Rawa Air Hitam Bengkulu. 9(April), 356–363.
- MUAMMAR, R. (2018). Dampak Bencana Erupsi Gunung Sinabung Terhadap Potensi Sektor Pertanian di Kabupaten Karo. *New England Journal of Medicine*, 372(2), 2499–2508.
- Mutakin, A. (2018). Apa Lingkungan Itu? *Geoarea*, 1(2), 65–68.
- Naibaho, R. (2023). Buklet Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian. *Buklet Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian*.
- Nainggolan, H. L. (2019). Dampak Erupsi Sinabung Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani Hortikultura Di Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Karo. *Sosiohumaniora*, 21(3), 287–295. <https://doi.org/10.24198/sosiohumaniora.v21i3.22382>
- Nasution, D. P., Siyo, K., & Faried, A. I. (2021). Analisis Kesejahteraan Bunga di Desa Raya. 6(1), 2–7. [file:///C:/Users/LENOVO/Downloads/1122-25-2224-1-10-20210111 \(1\).pdf](file:///C:/Users/LENOVO/Downloads/1122-25-2224-1-10-20210111%20(1).pdf)
- Paendong, E. L., Porajow, O., & Benu, N. M. (2023). Strategi Pemasaran Tanaman Hias “Bunga Ditepi Jalan” Di Kelurahan Winangun Satu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Agri-Sosioekonomi*, 19(1), 225–232.

- <https://doi.org/10.35791/agrsosek.v19i1.46116>
- Pradnyawati, I. G. A. B., & Cipta, W. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>
- Prawiyogi, A. G., Sadiyah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.787>
- Rahayu, R., Ariyanto, D. P., Komariah, K., Hartati, S., Syamsiyah, J., & Dewi, W. S. (2014). Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Lahan Dan Upaya-Upaya Pemulihannya. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 29(1), 61. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v29i1.13320>
- Rochaeni, S. (2023). *Pembangunan Pertanian Indonesia*.
- Sadono, D. (2008). *Onsep pemberdayaan petani: paradigma baru penyuluhan pertanian di indonesia*. 4(1).
- Saida, S., Sabiham, S., Widiatmaka, W., & Sutjahjo, S. H. (2011). Analisis Keberlanjutan Usahatani Hortikultura Sayuran Pada Lahan Berlereng Di Hulu Das Jeneberang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 12(2), 101–112. <https://doi.org/10.33830/jmst.v12i2.550.2011>
- Salsabila, Z., Rohmah, F., & Arisandi, D. (2024). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Usahatani dan Keberlanjutan Pangan di Desa Reban Kecamatan Reban Kabupaten Batang. *Jurnal Sahmiyya*, 3(1), 74–83. <https://ejournal.uingusdur.ac.id/sahmiyya/article/download/1806/1743/13650>
- Sangadji, I., Rijal, M., & Kusuma, Y. A. (2017). Kandungan Antosianin Di Dalam Mahkota Bunga Beberapa Tanaman Hias. *Biosel: Biology Science and Education*, 6(2), 118. <https://doi.org/10.33477/bs.v6i2.163>
- Sarea. (2011). Urgensi Pemikiran Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Teknosains*, 5(2), 164–171.
- Sidabutar, A. K., Maryuniata, Y., & Salmiah. (2020). *Dampak erupsi gunung sinabung terhadap usahatani kentang*. 1.
- Sudarsono. (2020). Aspek ekonomi dalam problema ketenagakerjaan : Suatu pandangan non-kaleidoskopik. *Economics and Finance in Indonesia : EFl. - Jakarta*, XXX(3), Vol. 30.1982, 3, 264-277.
- Sulistyaningsih, Laia, A., Parmawati, R., Andawayanti, U., Sholihah, Q., Haryadi, A., Patandjengi², B., Hamid³, N., Ma'sum, M. A., Kundarto, M., Agroteknologi, P., Pertanian, F., Veteran, U. ", Yogyakarta, ", Prodi,), Tanah, I., Made Linda Krisdayanti, N., Satriawan, I. K., Sedana Yoga, I. W., ... Nurmalina, R. (2022). Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa (Studi Kasus Kelompok Tani Veteran Buluballea Malino) Agribusiness Sustainability Analysis of Peppers in Gowa District (Case Study Veterans Farmer Group Buluballea Malino). *Agromix*, 24(3), 126–135.
- Tria Sendari, N., Novi Sesanti, R., Maulana, E., Kartina, R., Anrya Darma, W., Dila Febria, D., Studi Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura, P., & Budidaya

- Tanaman, J. (2023). Lama Penyinaran dan Daya Lampu LED Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Microgreens Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus*). *Journal of Horticulture Production Technology*, 1(1), 46–55. <https://jurnal.polinela.ac.id/jht>
- Widiriani, R., Sabiham, S., Sutjahjo, S. H., & Las, I. (2009). Analisis Keberlanjutan Usahatani di Kawasan Rawan Erosi (Studi Kasus di Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat dan Kecamatan Dongko, Kabupaten Trenggalek). *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 29, 65–80. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jti/article/view/243>
- Wiraatmaja, I. W. (2016). Teknologi Budidaya Tanaman Hias. In *Fakultas Pertanian UNUD*.
- Yoga, D. G. A. P., Dewi, N. K. S. L., & Suriasih, N. K. (2023). Meminimalisir Penggunaan Pestisida Kimia Untuk Mencegah Kerusakan Ekosistem. *Prosiding Pekan Ilmiah Pelajar (PILAR)*, 3, 185–191. <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/pilar/article/view/6134/4661>