

DAFTAR PUSTAKA

- Afuah, A. (2004). *Business Model : A strategic Management Approach*. McGraw-Hill. New York.
- Alviani, P. (2015). *Bertanam Hidroponik Untuk Pemula* (Cetakan-I). Bibit Publisher. Jakarta Timur
- Anas, M. F. (2008). *Ketahanan Pangan Nasional dan Peran Teknologi Pertanian*. Jurnal SEAFASST Center IPB.
- Anggraini, F. D. P., Aprianti, Setyawati, V. A. V., & Hartanto, A. A. (2022). *Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas*. Jurnal Basicedu, 6(4), 6491–6504.
- Antikasari, R. R. (2023). *Analisis Keberlanjutan Usaha Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) di Kabupaten Cianjur*. Jurnal Ilmiah Inovasi, 23(2), 127–136.
- Ariestiyanti, D., & Adrison, V. (2020). *Revitalisasi Pasar Dan Stabilisasi Harga Komoditas Pangan*. Jurnal Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan, 14(2), 261–282.
- Arwati, S. (2018). *Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan* (A. Sintya (ed.); Pertama). Inti Mediatama. Makassar.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Buku Statistik Pangan 2022* Jakarta. BPS Indonesia.
- Bambang, I. (2007). *Fluktuasi Harga, Transmisi Harga dan Margin Pemasaran Sayuran dan Buah*. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian, 5(4), 358–373.
- Basuki, Sari, V. K., & Tanzil, A. I. (2022). *Pelatihan Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Pupuk dan Mulsa Organik Bagi Kelompok Tani Harapan Desa Slateng Ledokombo Menuju Zero Waste*. Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA.
- Borland, H., & Lindgreen, A. (2013). *Sustainability, epistemology, ecocentric business, and marketing strategy: Ideology, reality, and vision*. Journal of Business Ethics, 187.
- Busroh, F. F. (2017). *Mediasi Sosial Dalam Menyelesaikan Konflik Lahan*. Jurnal Lex Jurnalica, 14(1), 1–10.
- Darmanto, E., Latifah, N., & Susanti, N. (2014). *Penerapan Metode AHP (Analythic Hierarchy Process)*. Jurnal Simetris, 5(1), 75–82.

- Fauzi, A. (2019). *Teknik Analisis Keberlanjutan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fauzi, A., & Anna, S. (2002). *Evaluasi Status Keberlanjutan Pembangunan Perikanan: Aplikasi Pendekatan Rappfish (Studi Kasus Perairan Pesisir DKI Jakarta)*. *Jurnal Pesisir Dan Lautan*, 4(3).
- Harahap, E. (2003). *Analisis Matematika AHP : Pengambilan Keputusan Multikriteria Dalam Pemilihan Jenis Komputer Terbaik*. *Jurnal Matematika*, 2(1), 96–108.
- Haryadi, A., & Baharuddin Patandjengi, N. H. (2022). *Analisis Keberlanjutan Agribisnis Paprika di Kabupaten Gowa*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 18(3), 211–231.
- Heale, R., & Twycross, A. (2015). *Validity and reliability in Quantitative Studies*. *Journal Evid Based Nurs*, 18(3), 66–67.
- Lehaa, E., Sutjahjo, S. H., Nurmalina, R., Anwar, S., & Kurniawan, R. (2019). *Status Keberlanjutan Pengembangan Agribisnis Nusa Tenggara Timur*. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(1), 190–199.
- Maisarah, N. P., Fariyanti, A., & Rosiana, N. (2023). *Sustainability Of Vegetable Hydroponic System In Pekanbaru City*. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 20(2), 214–225.
- Marimin. (2004). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. PT. Grasindo. Jakarta.
- Meivira, A., Dewi, Ratnata, N. M. A., & Puspitasari, C. E. (2022). *Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Penggunaan dan Penyimpanan Antibiotika di Kecamatan Ampenan*. *Jurnal Archives Pharmacia*, 4(1), 10–18.
- Nabila, G. (2015). *Kemitraan Pengembangan UMKM (Studi Deskriptif Tentang Kemitraan PT. PJB (Pembangkit Jawa Bali) Unit Gresik Pengembangan UMKM Kabupaten Gresik)*. *Jurnal Kebijakan Dan Manajemen Publik Volume*, 3(2), 142–151.
- Nandita, D. G. (2023). *Analisis Strategi Pemasaran Roasting Coffee Robusta (Coffea Canephora) Produksi Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) "Sumber Mulyo" Desa Pakis, Kecamatan Panti, Kabupaten Jember*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*.
- Ninuk, P., & Basita, G. S. (2008). *Manfaat Keterlibatan Petani Dalam Pola Kemitraan Agribisnis Sayuran Di Jawa Barat*. *Jurnal Penyuluhan*, 4(2), 80–91.

- Permatasari, A., & Rondhi, M. (2022). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Petani Padi Dalam Mengikuti Kemitraan Di Indonesia*. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(1), 15–30.
- Pitaloka, D. (2017). *Hortikultura: Potensi, Pengembangan dan Tantangan*. *Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1), 1–4.
- Pitcher, T. ., & Preiksho, D. (2001). *Rapfish : A Rapid Appraisal Technique to Evaluate the Sustainability Status of Fisheries*. University of British Columbia.
- Pranita, D. (2016). *Membangun Kapabilitas Dan Strategi Keberlanjutan Untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing Pariwisata Bahari Indonesia*. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 4(2), 157–170.
- Purnaningsih, N. (2007). *Strategi Kemitraan Agribisnis Berkelanjutan*. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, Dan Ekologi Manusia*, 01(03), 393–416.
- Purnomo, M. H. (2021). *Status Keberlanjutan Usahatani Agroforestry Tanaman Porang Pada Lembaga Masyarakat Desa Hutan Kemuning Asri Di Gombongsari Kalipuro Wilayah Kph Banyuwangi Utara*. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*.
- Puspita, G. R., Karyani, T., & Setiawan, I. (2023). *Keberlanjutan Korporasi Petani Jagung Di Kabupaten Bandung Jawa Barat*. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 21(1), 75–96.
- Putri, K., Pradhanawarti, A., & Prabawani, B. (2020). *Pengaruh Karakteristik Kewirausahaan, Modal Usaha Dan Peran Business Development Service Terhadap Pengembangan Usaha (Studi Pada Sentra Industri Kerupuk Desa Kedungrejo Sidoarjo Jawa Timur)*. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 024, 1–10.
- Putri, R. Y., Mia Rosmiati, & Gunawan, W. (2022). *Status Keberlanjutan Budidaya Sayuran Hidroponik Di Kota Padang Sumatera Barat*. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 866–884.
- Randu, S., M., Tulle, R., D., & S.Suek, F. (2022). *Evaluasi Keberlanjutan Pengembangan Kambing Kacang di Kawasan Pantura Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara*. *Jurnal Peternakan*, 19(2), 96–110.
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, 1(2), 43–50.
- Rudiyanto, A. A. (2014). *Pola Kemitraan Koperasi Sejahtera Abadi Dalam*

- Meningkatkan Keuntungan Petani Cabai*. *Journal of Economics and Policy*, 7(2), 100–202.
- Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah*. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.
- Sara, D. V., & Maharani, M. D. D. (2022). *Strategi Direktif Mitigasi Dan Adaptasi Pertanian Secara Berkelanjutan Di Indonesia*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 18(2), 158–172.
- Septarianes, S. (2020). *Strategi Peningkatan Kinerja Dan Keberlanjutan Rantai Pasok Agroindustri Kopi Robusta Di Kabupaten Tanggamus Strategy To Improve Performance And Sustainability Of Robusta Coffee Agroindustry Supply Chain In Tanggamus District*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2), 207–220.
- Setiawan, A. (2019). *Buku Pintar Hidroponik*. Laksana. Jakarta.
- Sugiono, Noerdjanah, & Wahyu, A. (2020). *Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation*. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 5(1), 55–61.
- Sunarsih, E. (2014). *Konsep Pengolahan Limbah Rumah Tangga Dalam Upaya Concept Of Household Waste In Environmental Pollution*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 162–167.
- Supriadi, A. et al. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir* (Cetakan Pe). Deepublish Publisher. Jakarta.
- Suryadi, D. (2023). *Prospek Bisnis Hidroponik Menjanjikan*. In SWA (Jakarta). SWA.
- Susanti, Kusnadi, N., & Rachmina, D. (2013). *Pengaruh Kemitraan Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kabupaten Bogor*. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 17–34.
- Tando, E. (2019). *Review: Pemanfaatan Teknologi Greenhouse Dan Dalam Budidaya Tanaman Hortikultura*. *Jurnal Buana Sains*, 19(1), 91–102.
- Ulil, A., Ratna, K. D., & I Dewa, G. R. S. (2019). *Pola Kemitraan Agribisnis Tebu Di Kecamatan Jetis Kabupaten Mojokerto*. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 3(2), 119–130.
- Utami, Y., Rasmanna, P. M., & Khairunnisa. (2023). *Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrument Penilaian Kinerja Dosen*. *Jurnal Sains Dan*

Teknologi, 4(2), 21–24.

Waliyanti, N. I., & Diansari, P. (2022). *Analisis Keberlanjutan Usaha Sayuran Hidroponik Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kota Makassar (Studi Kasus Di Green Top Farm)*. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis, 8(2), 1298–1307.

Zuhdi, F., Alim, A. S., Fahroji, & Zulfia, V. (2021). *Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi Di Kabupaten Siak (Studi Kasus Di Gapoktan Mekar Jaya, Kecamatan Sabak Auh)*. Jurnal EnviroScienteeae, 17(3), 25–33.