

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2020. *Analisis keberlanjutan perkebunan kelapa sawit swadaya di Kalimantan Tengah*. Institut Pertanian Bogor.
- Asnawi, N. dan M. 2019. *Metodeologi Riset Manajemen Pemasaran “Dilengkapi dengan Contoh Hasil Penelitian (1st ed.)*. UIN Malang Press (Anggota IKAPI).
- Assagaf, M., Hidayat, Y., & Wahab, A. 2020. *Pengembangan Agribisnis Berkelanjutan Berorientasi Potensi dan Karakteristik Wiliayah Maluku Utara*. Prosiding Seminar Nasional Agribisnis, 1(1), 153–166.
- Assidiki, H., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (n.d.). 2021. *Kota Banjar Analysis of Sustainability Of Beliming Business In Waringinsari Village , Kecamatan Langensari Banjar City*. Fakultas Pertanian Universitas Galuh Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh Pendahuluan Indonesia. 1(1), 59–72.
- Azahari, A. 2000. *Kemitraan Agribisnis Tiga Tungku*. Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia, 15(2), 186–200.
- Badan, K., & Pembangunan, P. 2011. *Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/ Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Kata Pengantar*.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. (n.d.). 2015. *Rencana Strategis*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 10–27.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2014. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019*. 1–289. [perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/20905-\[_Konten_\]](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/20905-[_Konten_]).
- Balitbang Sumber Daya Manusia. 2015. *1. Organisasi*.
- Biro Perekonomian Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Timur. 2020. *Data Dinamis Perekonomian Jawa Timur (April 2020)*. April, 1–118.
- BPS. 2013. *Luas Lahan Menurut Penggunaan*.

BPS. 2016. *Indonesia - Pendataan Potensi Desa*.

BPS. 2019. *Statistik Hortikultura Provinsi Jawa Timur*. Katalog:5204003.35.

Dewi, C. P., Mardiningsih, D. M., & Dalmiyatun, T. D. 2019. *Analisis Hubungan Perilaku Petani Hortikultura Kelompok Wanita Tani Legowo dengan Keberhasilan Sistem Pertanian Berkelanjutan di Desa Wulungsari Kecamatan Selomerto Kabupaten Wonosobo*. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 777–788. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.13>.

Dresselhaus, T., Spurk, Wessel. 2016. *Fertilization Mechanisms in Flowering Plants*. Cell Biology and Biochemistry, Biochemie-Zentrum Regensburg, University of Regensburg, Regensburg-Germany. 244 p.

FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. The Innovation Mode*, 59–92. https://doi.org/10.1007/978-3-030-45139-4_4.

Fauzi, Akhmad; dkk. 2002. *Evaluasi Status Keberlanjutan Pembangunan Perikanan: Aplikasi Pendekatan Rappfish (Studi Kasus Perairan Pesisir Dki Jakarta)*. *Pesisir Lautan*, 4(3), 43–55. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/jsekp.v10i1.1245>.

Fauzi, Akhmad. 2019. *Teknik Analisis Keberlanjutan*. PT Gramedia Pustaka Utama.

Firmansyah, I. 2016. *Model Pengendalian Konversi Lahan Sawah di dalam DAS Citarum*. Institut Pertanian Bogor.

Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Hussen, A. M. 2004. *Principles of Environmental Economics* (2nd ed.). Taylor & Francis e-Library.

Jamaludin, N., Rochdiani, D., & Setia, B. 2020. *Analisis Keberlanjutan Usahatani Cabai Merah (Studi Kasus di Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis)*. *Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(2), 588–602. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25157/jimag.v8i2.5358>.

- Kartasapoetra, A.G. 1994. *Kepemimpinan dalam Dimensi Sosial*. Jakarta: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Pengetahuan Ilmu Ekonomi dan Sosial (LP3ES)
- Kasimin. 2014. *Keterkaitan Produk Dan Pelaku Dalam Pengembangan Agribisnis Hortikultura Unggulan Di Provinsi Aceh*. Jurnal Manajemen Dan Agribisnis, 10(2), 117–127.
- Kavanagh, P., & Pitcher, T. J. 2004. *Implementing Microsoft Excel Software For Fisheries Centre Research Reports*, 12(2), 75pp.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Direktorat Jenderal Sumber Daya Air* (Vol. 4, Issue 1).
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta : Menteri Negara Lingkungan Hidup, 1–15. <http://medcontent.metapress.com/index/A65RM03P4874243N.pdf>.
- Kesuma, R. P., Hanafi, I., & Trisnawati. 2014. *Kemitraan Pemerintah Swasta Dan Masyarakat Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Dan Kesejahteraan Petani (Studi Pada Kemitraan PT. Pertani (Persero) Dan Petani Mitra Di Desa Tulungrejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang*. Jurnal Administrasi Publik Mahasiswa Universitas Brawijaya, 2(5), 777–782.
- Kim, M. Y., Kim, E. J., Kim, Y. N., Choi, C., & Lee, B. H. 2012. *Comparison of the chemical compositions and nutritive values of various pumpkin (Cucurbitaceae) species and parts*. Nutrition Research and Practice, 6(1), 21–27. <https://doi.org/10.4162/nrp.2012.6.1.21>.
- Kreitner, Robert and Angelo Kinicki. 2001. *Organizational Behavior*. Fifth Edition. Irwin McGraw-Hill.
- Leha, E., Sutjahjo, S., Nurmalina, R., Anwar, S., & Kurniawan, R. 2019. *Sustainability Status of Horticultural Agribusiness Development in Southwest Sumba Regency, East Nusa Tenggara Province*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management), 9(1), 190–199. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.1.190-199>.
- Leki, Melianus S., A. A. N. dan A. 2021. *Melianus Servinus Leki , Agus Arnold*

Nalle dan Anthonius Universitas Nusa Cendana Kupang , Indonesia.
 Diterima : Abstrak Direvisi : Disetujui : Analisis Keberlanjutan Usaha
 Pertanian Bawang Merah Kabupaten Malaka Dari Aspek Ekonomi , Sosial
 dan Lingkungan. 1, 1541–1560.

Magiera, F. T. 2007. *Lifetime Financial Advice: Human Capital, Asset Allocation, and Insurance*. In *CFA Digest* (Vol. 37, Issue 3).
<https://doi.org/10.2469/dig.v37.n3.4803>.

Mahananto, Sutrisno, S., & Ananda, C. 2009. *Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Studi Kasus di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah*.
Wacana, 12 No.1(1), 179–191.
<http://wacana.ub.ac.id/index.php/wacana/article/view/181>.

Mahmud, A., Satria, A., & Kinseng, R. A. 2015. *Taman Nasional Bali Barat: Evolusi Dan Pendekatan Sentralisasi*. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 12(2), 159–172. <https://doi.org/10.20886/jakk.2015.12.2.159-172>.

Miller. M., M, J.L. Gibson, & G.N. Wright. 1991. *Location Quotient Basic Tool for Economic Development Analysis* *Economic Development Review*, 9(2);65

ML, S. 2005. *Kuaci dan Manisan Waluh*. Yogyakarta: Kanisius.

Mukti, G. W., Andriani, R., & Kusumo, B. 2021. *Pertanian Berkelanjutan: Sebuah Upaya Untuk Memadukan Pengetahuan Formal Dan Informal Petani (Kasus Pada Petani Hortikultura Di Provinsi Jawa Barat) Sustainable Agriculture: An Effort To Integrate Farmer's Formal And Informal Knowledge (Case on Horticultu*. 7(2), 1141–1160.

Munandar, A., Kusumayadi, F., & Dwiriansyah, M. S. 2021. *Pemberdayaan Masyarakat Tani Di Desa Maria Kecamatan Wawo Kabupaten Bima Melalui Diversifikasi Olahan Stik Berbasis Labu Kuning. 1*.

Noor, J. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta (ID): Kencana.

Novita, N., & Riza, F. 2018. *Pengaruh Jangkauan Pasar, Skala Produksi Dan Panjang Saluran Pemasaran Terhadap Preferensi Petani Untuk Memiliki Sertifikasi Organik*. *Business Management Journal*, 14(1).
<https://doi.org/10.30813/bmj.v14i1.1113>.

Nuddin, A., Jamil, M. H., & Laapo, A. 2021. *Strategi Pengembangan Agribisnis Hortikultura di Luwu Utara: Suatu Pendekatan Kelembagaan dan Eko-Geografi*. *Jurnal Galung*, 10(April), 57–67.
<https://www.jurnalpertanianumpar.com/index.php/jgt/article/view/802>.

- Nurhaedah, M., & Purwanti, R. 2013. *Bulusaraung Provinsi Sulawesi Selatan Dan Upaya (Conflict Resolution At Of Bantimurung Bulusaraung National Park Of South Sulawesi Province) Keberhasilan Pengelolaan Taman Nasional*. Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan, 10(3), 186–198.
- Payu, C. S., Ismail, Y. L., & Kumaji, S. S. 2017. *Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Petani Melalui Pengolahan Labu Kuning (Curcubita Mochata) Menjadi Produk Cemilan Di Desa Barakati Kabupaten Gorontalo*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 23(3), 344. <https://doi.org/10.24114/jpkm.v23i3.7457>.
- Peraturan Menteri Pertanian No 70. 2011. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenah Tanah*. Journal of Chemical Information and Modeling, 70(140), 1–109.
- Peraturan Menteri Pertanian No 82. 2013. *Peraturan Menteri Pertanian tentang Pedoman Pembinaan Kelompok Tani dan Gabungan Kelompok Tani*. 1–10.
- Permentan Nomor 26. 2012. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia tentang Pedoman Pengelolaan Balai Penyuluh*. 441.
- Priori, D., Valduga, E., Castelo, J., Villela, B., Mistura, C. C., Vizzotto, M., Valgas, R. A., & Barbieri, R. L. 2017. *Characterization of bioactive compounds , antioxidant activity and minerals in landraces of pumpkin (Cucurbita moschata) cultivated in Southern Brazil*. 37(1), 33–40.
- Purnaningsih, N. 2007. *Strategi Kemitraan Agribisnis Berkelanjutan*. Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan, 1(3), 393–416. <https://doi.org/10.22500/sodality.v1i3.5899>.
- Rivai, R. S., & Anugrah, I. S. 2016. *Konsep dan Implementasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia*. Forum Penelitian Agro Ekonomi, 29(1), 13. <https://doi.org/10.21082/fae.v29n1.2011.13-25>.
- Ron hood. 1998. *Economic Analysis: A Location Quotient*. Primer Principal Sun Region Associates, Inc.
- Samuel, T. 2016. *Penerapan Tindak Pidana Lingkungan Bagi Korporasi Dalam Penegakan Hukum Lingkungan*. Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Socioscientia, 8(1), 175–182.

- Santoso, Akhmad Haris, D. 2018. *Keberlanjutan Sistem Agribisnis Padi Sawah (Studi Kasus Di Kabupaten Kubu Raya)*. Social Economic of Agriculture, 7(2), 16–35. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/j.sea.v7i2.32589>.
- Santoso, P. B. K., Sabiham, S., & Wayan Rusastra, I. 2017. *Analisis Pola Konversi Lahan Sawah Dan Struktur Hubungan Penyebab Dan Pencegahannya (Studi Kasus Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat)* Analysis of Paddy Field Land Conversion Pattern and Its Structure of Cause Relations and Preventions (Case Study of Sub. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 7(2), 184–194. <https://doi.org/10.19081/jpsl.2017.7.2.184>.
- Saragih, I. K. 2019. *Analisis status Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Provinsi Jambi*. Intitut Pertanian Bogor.
- Sitepu. 2014. *Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Sriyadi, H. A. dan A. Y. 2021. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberlanjutan Model Pengembangan Agrowisata Berbasis Kearifan Lokal (Studi Kasus di Desa Karangtengah Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta)*. 10(2), 89–97.
- Sudiono, N., Sutjahyo, S. H., Wijayanto, N., Hidayat, P., & Kurniawan, R. 2018. *Identifikasi Kelimpahan Vertebrata dan Invertebrata di Pantai Marina Semarang, Kota Semarang, Jawa Tengah*. Jurnal Konservasi Lahan, 27(2), 297–307.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhermanto, H. 2014. *Pengelolaan limbah/residu pertanian untuk energi: Potensi peran koperasi*. Bappenas, September, 10–20. https://www.bappenas.go.id/files/majalah_perencanaan/mpp_2014/MPP_2.pdf.
- Sumpeno U. 2005. *Benih sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susandini, A., & Jannah, M. 2021. *Tingkat Pendapatan, Pola Konsumsi, Dan Pola Menabung Petani Garam Dalam Personal Finance*. Performance: Jurnal Bisnis & Akuntansi, 11(1), 11–27. <https://doi.org/10.24929/feb.v11i1.1321>.

- Susi, S., Agustina, L., & Rahmi, A. 2021. *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Diversifikasi Produk Labu Kuning Pada Kelompok Wanita Tani Sukses Makmur Di Desa Tambang Ulang Kabupaten Tanah Laut*. *Jurnal Pengabdian Ilung (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 1(1), 77. <https://doi.org/10.20527/ilung.v1i1.3566>.
- Sutrisno, N., & Heryani, N. 2020. *Pengembangan Irigasi Hemat Air untuk Meningkatkan Produksi Pertanian Lahan Kering Beriklim Kering*. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(1), 17. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v13n1.2019.17-26>.
- Thamrin, M. dkk. 2013. *Analisis Usahatani Ubi Kayu (Manihot Utilissima)*. *Agrium*, 18(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30596%2Fagrium.v18i1.343>.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2015. *Katalog Publikasi TNP2K*. 1–92. http://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/TNP2K_Catalog_final_new_logo-1.pdf.
- Ubaidillah, A., Insan Noor, T., Rachmadi, M., Raya Bandung-Sumedang, J., 21 Jatinangor, K. M., & Barat, J. 2020. *Agribisnis Perbenihan Kedelai Berkelanjutan (Bebasis Program) di Kecamatan PancaTengah Kecamatan Tasikmalaya*. 6(1), 141–154.
- Utiah, D. R., Nangoy, F. J., Lambey, L. J., & Utiah, W. 2018. *Penggunaan Tepung Limbah Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Dalam Pakan Ayam Petelur Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras*. *Zootec*, 38(2), 379. <https://doi.org/10.35792/zot.38.2.2018.20481>.
- UU Nomor 25. 2004. *Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional*. *Peraturan.Bpk.Go.Id*, 1–32. [http://www.komnasham.go.id/sites/default/files/dokumen/UU NO 39 Tahun 1999 HAM_0.pdf](http://www.komnasham.go.id/sites/default/files/dokumen/UU%20NO%2039%20Tahun%201999%20HAM_0.pdf).
- UU Nomor 16. 2006. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2006 Tentang Sistem Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan*. *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2006*, 1–39.
- UU RI Nomor 1. 2013. *Undang-Undang Republik Indonesia tentang Lembaga Keuangan Mikro*.

- UU RI Nomor 19. 2013. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2013*. 3, 1–10.
- UU RI Nomor 41. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*. 2(5), 255.
- Van de Goor G.A.W dan Zijlstra G. 1968. *Irrigation Requirement for Doublecropping of Lowland Rice in Malay*. ILRIPublication 14. Wageningen
- Van den Ban, A.W, dan H.S. Hawkins. 2005. *Penyuluhan Pertanian*. Herdiasti AD (Penterjemah). Agricultural Extension. Kanisius. Yogyakarta.
- Wandenberg J C. 2015. *Sustainable by Design*. Amazon. P. 122. ISBN 1516901789. Retrieved 16 February 2016.
- World Commission on Environment and Development (WCED). 1987. *Our Common Future*. Oxford University Press.