

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, A. S., Prakash, A., Saxena, P., Nigam, A., & Acharya, A. S. (2013). Sampling: Why and How of it? Symposium Sampling: Why and How of it? *Indian Journal of Medical Specialities*, 4(2), 330–333. <http://dx.doi.org/10.7713/ijms.2013.0032>
- Adawiyah, C. R. (2018). Importance of Communication in Small Groups to Accelerate Agricultural Technology Adoption. *Agro-Economy Research Forum*, 35(1), 59. <https://doi.org/DOI:10.21082/fae.v35n1.2017.59-74>
- Al-Anzi, F. S., Al-Zame, K., & Allahverdi, A. (2010). Weighted Multi-Skill Resources Project Scheduling. *Journal of Software Engineering and Applications*, 03(12), 1125–1130. <https://doi.org/10.4236/jsea.2010.312131>
- Alamsyah, Z., Napitupulu, D., Ernawati, Mirawati, & Fauzia, G. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Tbs Petani Sawit Swadaya Di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Sosio Ekonomi Bisnis*, 22(2), 101–112. <https://doi.org/10.22437/jiseb.v22i2.8707>
- Alejandra Diaz, Gebler, L., Lucia Maia, Lourdes Medina, & Trelles, S. (2017). *agricultura más resiliente Good Agricultural Buenas prácticas Practices for more Resilient agrícolas para un Buenas prácticas Good Agricultural para una Practices for more agricultura más resiliente Resilient* (Issue May 2018).
- Anwar, A. (2009). Statistika untuk Penelitian Pendidikan. In *IAIT Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Ariyanto, A., Nizar, R., Mutryarny, D. E., Lancang, U., & Pekanbaru, K. (2017). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Rakyat Pola Swadaya Di Kabupaten Kampar-Riau. Gambar 1.*
- Azila, D. Y., Syarfi, I. W., & Astuti, N. B. (2019). *PERSEPSI PETANI TERHADAP PROGRAM PERLUASAN AREAL The Farmer 's Perception Towards Extensification Program Of Paddy Field In. I*(18), 61–70. <http://joseta.faperta.unand.ac.id>
- Bakce, R., & Mustofa, R. (2021). Kesempatan Kerja Dan Kelayakan Ekonomi Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Di Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), 2213–2220. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v2i7.1064>
- BPS. (2020). Statistik Kelapa Sawit Indonesia. In *Orphanet Journal of Rare Diseases* (Vol. 21, Issue 1).
- BPS Kalbar. (2013). *BPS Kalbar*.
- Brata, I. B., Rai, I. B., Rulianto, & Wartha, I. B. N. (2020). Pelestarian warisan budaya dalam pembangunan pariwisata bali yang berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Webinar Nasional Peranan Perempuan/Ibu Dalam Pemberdayaan Remaja Di Masa Pandemi Covid-19*, 49–60. <http://ejournal.unmas.ac.id/index.php/prosidingwebinarwanita/article/view/1241/1053>

- Bursamin, Satria Putra Utama, & Muhammad Faiz Barchia. (2015). ANALISIS KEBERLANJUTAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN DAERAH ALIRAN SUNGAI BENGKULU BERBASIS KEMASYARAKATAN. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 2(51477084), 1–7.
- Dharmawan, A. H., Mardiyaninggih, D. I., Rahmadian, F., Yulian, B. E., Komarudin, H., Pacheco, P., Ghazoul, J., & Amalia, R. (2021). The agrarian, structural and cultural constraints of smallholders' readiness for sustainability standards implementation: The case of Indonesian sustainable palm oil in east Kalimantan. *Sustainability (Switzerland)*, 13(5), 1–20. <https://doi.org/10.3390/su13052611>
- Disbunnak. (2021). *LUAS, PRODUKSI DAN PETANI KOMODITI KELAPA SAWIT-RAKYAT KABUPATEN SAMBAS TAHUN 2021*.
- Ecler, J., & Terry, J. (2021). The Three-Skill Approach to Leadership. *Archives of Family Medicine and General Practice*, 6(1), 176–177. <https://doi.org/10.36959/577/502>
- Erwina, Y., Kurnia, R., & Yonvitner, Y. (2016). Status Keberlanjutan Sumber Daya Perikanan Di Perairan Bengkulu. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 10(1), 21. <https://doi.org/10.15578/jsek.v10i1.1245>
- F.F Muhsoni, & D. Sofarini. (2016). *Prosiding Seminar Nasional*. 2(January), 978–979.
- Fauzi, A., & Anna, S. (2002). EVALUASI STATUS KEBERLANJUTAN PEMBANGUNAN PERIKANAN: APLIKASI PENDEKATAN RAPFISH (Studi Kasus Perairan Pesisir DKI Jakarta). *European Journal of Biochemistry*, 4(3), 43–55. <https://doi.org/10.1111/j.1432-1033.1968.tb00410.x>
- Härdle, W., & Simar, L. (2003). Applied Multivariate Statistical Analysis. *Applied Multivariate Statistical Analysis, April*. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-05802-2>
- Haryanto, Sumardjo, Y., Amanah, S., & Tjitropranoto, P. (2017). Efektivitas Peran Penyuluh Swadaya Dalam Pemberdayaan Petani. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(2), 141–154.
- Hastutik, Dance, & Sulaeman. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Di Desa Lariang Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Mamuju Utara. *Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Di Desa Lariang Kecamatan Tikke Raya Kabupaten Mamuju Utara*, 7(April), 224–229.
- Isip, F. B. T. (2021). Encouraging the use of Slovin's Formula in computing sample sizes ... *Position Paper -ISIP*.
- Jamhari, Hartono, S., & Irham. (2019). Faktor Penentu Produksi pada Perkebunan Rakyat Kelapa Sawit di Kabupaten Mamuju Utara. *JURNAL TEKNOSAINS*, 6131, 68–76. [https://doi.org/https://doi.org/10.22146/teknosains.38914 No.](https://doi.org/https://doi.org/10.22146/teknosains.38914)
- Khairina, E., Purnomo, E. P., & Malawnai, A. D. (2020). Sustainable Development Goals: Kebijakan Berwawasan Lingkungan Guna Menjaga Ketahanan

- Lingkungan Di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 26(2), 155. <https://doi.org/10.22146/jkn.52969>
- Kirana, N., Yulida, R., & Andriani, Y. (2021). Analysis of Communication of Swadaya Oil Palm Farmers in District of Bagan Sinembah, Rokan Hilir Regency. *Journal of Agribusiness and Community Empowerment*, 4(1), 16–29. <https://doi.org/10.32530/jace.v4i1.166>
- Kunarto, K. (2019). Pemanfaatan Sumber Daya Alam Dan Pelestarian Lingkungan Hidup. *Hukum Dan Dinamika Masyarakat*, 17(1), 39–46. <https://doi.org/10.36356/hdm.v17i1.1277>
- Lubis, D. P. (2005). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Mendukung Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. *Proceedings of IPB's Seminars*, 141109.
- M. Subkhan Riza, Zulkarnaini, & Efriyeldi. (2019). Satus Keberlanjutan Kawasan Lubuk Larangan Di Desa Pangkalan Indarung, Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnsl Ilmu Lingkungsn*, 13(1), 66–80. file:///C:/Users/ADMIN/Downloads/7904-17713-1-SM.pdf
- Mahmood, Z., & Baskaran, S. (2022). The Emerging of Future-Ready Conceptual Skills among Public Servants and the Effectiveness of Good Governance Practices. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 12(6), 840–848. <https://doi.org/10.6007/ijarbss/v12-i6/14040>
- Mahyuda, M., Amanah, S., & Tjitropranoto, P. (2018). Tingkat Adopsi Good Agricultural Practices Budidaya Kopi Arabika Gayo oleh Petani di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Penyuluhan*, 14(2). <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v14i2.19757>
- Manalu, A. S., Sumantri, B., & Priyono, B. S. (2018). Pendapatan Berdasarkan Status Penguasaan Lahan Usahatani Tembakau Dan Pemasarannya. *Jurnal AGRISEP*, 17(1), 63–78. <https://doi.org/10.31186/jagrsep.17.1.63-78>
- Mucharam, I., Rustiadi, E., Fauzi, A., & Harianto. (2020). Signifikansi Pengembangan Indikator Pertanian Berkelanjutan Untuk Mengevaluasi Kinerja Pembangunan Pertanian Indonesia. *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 7(2), 61–81. <https://doi.org/10.29244/jkebijakan.v7i2.28038>
- Munasinghe, & Mohan. (1993). *Environmental Economics and Sustainable Development*. <https://doi.org/Https://Doi.Org/10.1596/0-8213-2352-0>
- Munawaroh. (2013). *Panduan Memahami Medote Penelitian*. Intimedia.
- Mutawalli, M. (2021). Tanggung Jawab Negara Terhadap Pencemaran Laut dari Limbah Buangan Pltu Dikawasan Pesisir Pantai. *YUDISIA : Jurnal Pemikiran Hukum Dan Hukum Islam*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.21043/yudisia.v12i1.9341>
- Navarro, A., Currie, E., & Mercer, D. G. (2020). Assessment of Good Agricultural Practices on Cocoa and Coffee Farms in Northern Haiti. *Agricultural Sciences*,

- 11(09), 803–836. <https://doi.org/10.4236/as.2020.119052>
- Norris, E. M. (2016). Managing Conflict in a Time Critical Environment—A Neglected Non-Technical Skill Submission for Special Edition—Team Management. *Open Journal of Applied Sciences*, 06(02), 123–130. <https://doi.org/10.4236/ojapps.2016.62013>
- Nuari, A., Hutajulu, J. P., Sosial, J., Pertanian, E., Tanjungpura, U., Pertanian, F., & Tanjungpura, U. (2019). DALAM KELEMBAGAAN PERTANIAN DI KABUPATEN SAMBAS MOTIVATION OF INDEFENDEN OIL PALM FARMERS ' IN AGRICULTURAL INSTITUTIONS IN SAMBAS REGENCY. *Tanjungpura University*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp>
- Nugraha, S. (2020). *Penerapan Good Agricultural Practices dan Good Manufacturing Practices Terhadap Penurunan 3-MCPD pada Minyak Sawit*. 1. <https://sawitplus.co/news/detail/11508/penerapan-good-agricultural-practices-dan-good-manufacturing-practices-terhadap-penurunan-3mcpd-pada-minyak-sawit>
- Nugroho, A. C. (2019). Membentuk Urbanitas dan Ruang Kota Berkelanjutan. *Rekayasa*, 13(3), 209–218. <http://ft-sipil.unila.ac.id/ejournals/index.php/jrekayasa/article/viewFile/20/pdf>
- Nurliza. (2019). *METODE KUANTITATIF BISNIS*. IAIN Pontianak Press.
- Nuryant, S., Hutabarat, S., & Yusr, J. (2019). *ANALYSIS ON SUSTAINABILITY OF OIL PALM INDEPENDENT SMALLHOLDER (A Case Study of Oil Palm Independent Smallholder Kelompok Tani Petani Makmur at Lubuk Ogong Village, Bandar Sei Kijang Sub District, Pelalawan District)*.
- Papilo, P., Prasetyo, D., Hartati, M., Permata, E. G., & Rinaldi, A. (2020). Analisis Dan Penentuan Strategi Perbaikan Nilai Tambah Pada Rantai Pasok Kelapa Sawit (Studi Kasus Provinsi Riau). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(1), 13–21. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.1.13>
- Permentan. (2009). *BERITA NEGARA*. Http://Bkd.Kalbarprov.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2020/06/Permentan_penyuluh_pertanian_35_2009.Pdf. http://bkd.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2020/06/permentan_penyuluh_pertanian_35_2009.pdf
- Permentan. (2013). *BERITA NEGARA*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Download/152994/Permentan Nomor 131 TAHUN 2013.pdf>
- Pitcher, T. J., & Preikshot, D. (2001). RAPFISH: A rapid appraisal technique to evaluate the sustainability status of fisheries. *Fisheries Research*, 49(3), 255–270. [https://doi.org/10.1016/S0165-7836\(00\)00205-8](https://doi.org/10.1016/S0165-7836(00)00205-8)
- Prasetyo, C. H., & Adi, P. (2019). Desain Perbaikan Untuk Meningkatkan Nilai Efisiensi Manufaktur Keberlanjutan Menggunakan Sustainable Value Stream Mapping (Studi Kasus : CV Mugiharjo). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 3, 1–7. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/22990>

- Purba, V. J. H., & Tungkot Sipayung. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Masyarakat Indonesia*, 43(1), 81–94. <http://jmi.ipsk.lipi.go.id/index.php/jmiipsk/article/view/717/521>
- Puruhitto, D. D., Jamhari, J., Hartono, S., & Irham, I. (2019). Faktor Penentu Produksi pada Perkebunan Rakyat Kelapa Sawit di Kabupaten Mamuju Utara. *Jurnal Teknoscains*, 9(1), 58. <https://doi.org/10.22146/teknoscains.38914>
- Purwanto, Y. (2020). Penerapan Data Etnobiologi sebagai Wahana Mendukung Pengelolaan Sumber Daya Hayati Bahan Pangan Secara Berkelanjutan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 6, 470–483. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m060101>
- Rahadian, A. H. (2016). Strategi Pembangunan Berkelanjutan. *Prosiding Seminar STIAMI*, 3(1), 46–56.
- Ramdhani, F., & Hardjomidjojo, H. (2019). Analisis Indeks Kinerja Usaha Kecil Menengah Di Kota Bogor. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(1), 133. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i01.p14>
- Reza, A. A., Cahyaningrum, D. C., & Hastuti, S. P. (2021). Analisis Status Keberlanjutan Sumber Mata Air Senjoyo pada Dimensi Ekologi dengan Metode RAP-WARES (Rapid Appraisal for Water Resources). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 588–598. <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.588-598>
- 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>
- Robert. (1974). Skills of an effective administrator People: Managing Your Most Important Asset. *Harvard Business Review*.
- Ronsumbre, Valentinday, & Ihsannudin. (2021). ersepsi Masyarakat terhadap Kondisi Sumber Daya Alam guna Mendukung Usaha Pertanian Berkelanjutan di Desa Duber, Kecamatan Supiori Timur, Kabupaten Supiori. *Agriscience*, 2(2), 458–473. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v2i2.12986>
- Rosadi, M. A., Sayamar, E., & Andriani, Y. (2020). Analisis Jaringan Komunikasi Petani Kelapa Sawit Sawadaya di Desa Surya Indah Kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Agribisnis*, 22(1), 16–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/agr.v22i1.3458>
- Rufti Puji Astuti, & Pranoto, Y. S. (2018). *Dosen Program Studi Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung*. 22(01), 99–105.
- Sampedro, R. (2021). The Sustainable Development Goals (SDG). *Carreteras*, 4(232), 8–16. <https://doi.org/10.1201/9781003080220-8>
- Santoso, T. W., & Kurniawan, R. (2021). ANALISIS KARAKTERISTIK DAN PENDAPATAN PETANI ANGGOTA KOPERASI ANUGRAH MULIA YANG MENJUAL HASIL OLAHAN KARET KERING DAN KARET BASAH DI KECAMATAN TALANG UBI KABUPATEN PALI. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(6), 40–50. <https://jurnal.um>

- palembang.ac.id/societa/article/view/4279/2772
- Saragih, I. K., Rachmina, D., & Krisnamurthi, B. (2020). Analisis Status Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Provinsi Jambi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(1), 17–32. <https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.1.17-32>
- Sari, D. P., Syafruddin, R. F., & Kadir, M. (2016). Penerapan Prinsip-Prinsip Good Agricultural Practice (GAP) untuk Pertanian Berkelanjutan Di Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa. *Jurnal Galung Tropika*, 5(3), 151–163.
- Schoneveld, G. C., van der Haar, S., Ekowati, D., Andrianto, A., Komarudin, H., Okarda, B., Jelsma, I., & Pacheco, P. (2019). Certification, good agricultural practice and smallholder heterogeneity: Differentiated pathways for resolving compliance gaps in the Indonesian oil palm sector. *Global Environmental Change*, 57(July 2018). <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2019.101933>
- Sokoastri, V., Setiadi, D., Hakim, A. ., Mawardhi, A. ., & Fadli, M. . (2019). Perkebunan petani kelapa sawit rakyat: permasalahan dan solusi. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 7(3), 182–194.
- Sugiyono. (2015). *STATISTIK NONPARAMETRIK Untuk Penelitian* (Bayu Rahmad Setiadi (ed.)). ALFABETA, cv.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. publisher.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi*. Alfabeta.
- Suharno, Anwar, N., & Saraswati, E. (2019). A technique of assessing the status of sustainability of resources. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 250(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/250/1/012080>
- Syahza, A. (2011). Percepatan Ekonomi Pedesaan Melalui Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit *. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 12(2), 297. <https://doi.org/10.23917/jep.v12i2.200>
- Thapa, B. K. (2021). Capability Approach to Skill: Bridging the Disciplinary Differentials over Conceptualizing Skill. *Journal of Technical and Vocational Education and Training*, 1(15), 148–155. <https://doi.org/10.3126/tvet.v1i15.45176>
- Trivedi, S. (2019). A Study on Development of Personal and Management Skills in Apple Inc. *International Journal of Human Resource Development and Management*, 9(1), 1–9. <http://www.ripublication.com>
- Tubagus, S. A. M. (2020). PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN , STRUKTUR MODAL , DAN Khuzaini Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya perubahan penting terhadap kehidupan negara-negara berkembang . Industri perkebunan produksi , kebutuhan ekspor yang berdampak pada penin. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 9.
- Tuenpusa, P., Boonpoo, S., & Chaisuk, P. (2021). Technical Vocational Education and Training (TVET) Workforce Skill Development Policy and Strategy to Support 4th Industrial Revolution due to Disruptive Technology. *Journal of*

- Human Resource and Sustainability Studies*, 09(04), 596–607.
<https://doi.org/10.4236/jhrss.2021.94037>
- UU No 32. (2009). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 32 TAHUN 2009 TENTANG PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP* (Vol. 2, Issue 5).
- UU No 39. (2014). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2014 Tentang Perkebunan. In *Undang-undang* (Issue 1).
- Vicki, V., Nurliza, N., & Dolorosa, E. (2021). Niat Perilaku Petani Sawit Swadaya Dalam Peningkatan Usaha Berkelanjutan Di Kabupaten Sambas Provinsi Kalimantan Barat. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 18(1), 112. <https://doi.org/10.20961/sepa.v18i1.48546>
- Wulandari, E., Perdana, Ma'mun, D., & Carsono, N. (2012). Peningkatan kapasitas manajerial kelompok tani melalui pelatihan dan pendampingan pencatatan Good Agricultural Practices (GAP) di Desa Tambakan dan Jalan Cagak Kecamatan Jalan Cagak Kabupaten Subang. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 1(2), 100–108.
- Yulida, R., Rosnita, R., Sayamar, E., & Andriani, Y. (2019). Analisis Tingkat Kemampuan Literasi Media Petani Perkebunan di Provinsi Riau. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 173–181. <https://doi.org/10.31258/unricsagr.1a23>
- Yulpi Yuandra, Dewi, N., & Rosnita. (2021). Analisis Prospektif Pengembangan Perkebunan Kelapa Sawit Pola Swadaya Di Provinsi Riau. *Jurnal Agribisnis*, 23(2), 204–216.
- Yutika, Fitri, Cahyadi, Ruddy, Eko, Mulyati, & Heti. (2019). Perilaku Petani Kelapa Sawit Pola Swadaya Dan Pola Plasma Terhadap Praktik Produksi Kelapa Sawit Berkelanjutan Di Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 7(2), 102–112. <https://doi.org/10.29244/jai.2019.7.2.102-112>
- Zarliani, W. Al. (2020). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah di Kelurahan Ngkari-Ngkari Kecamatan Bungi Kota Baubau. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 6(2), 84–96. <https://doi.org/10.35326/pencerah.v6i2.667>