

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, S. 2017. Analisis Rencana Investasi Aktiva Tetap Terhadap perluasan Usaha Pada PT. Taspi TRD COY Di Kota Makassar. *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 1(2). <https://doi.org/10.24252/idaarah.v1i2.4265>
- Abdullah, W. G., Rianse, U., Iswandi, R. M., Taridala, A. A., Rianse, I. S., Zulfikar, Z. L., Baka, L. R., & Abdi, A. L. 2015. *Potency of Natural Sweetener: Brown Sugar*. 12.
- Adnyana, Dr. I. M. 2020. Studi Kelayakan Bisnis. Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Aisyadea, F., Dewi, G. K., & Widyorini, R. 2023. *Selected Properties of Particleboard Made from Sugar Palm (Arenga pinnata) Dregs*. *Journal of the Korean Wood Science and Technology*, 51(5), 334–344. <https://doi.org/10.5658/WOOD.2023.51.5.334>
- Andaryogi, D., Awami, S. N., Fachhriyan, H. A., & Subekti, E. 2022. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Gula Aren di Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 4, 241–246. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v4i.507>
- Anggraeni. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Swot: Strategi Pengembangan Sdm, Strategi Bisnis, Dan Strategi MSDM (Suatu Kajian Studi Literatur Manajemen Sumberdaya Manusia). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 2(5): 619–629. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v2i5>
- Asmediana, A., Gunawan, I. P., & Maghfira, L. L. 2023. Karakteristik Fisik Dan Kimia Selai Kopi Dengan Penambahan Gula Aren Cair. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(6): 348–354.
- Astuti, S. D., & Astuti, J. 2023. Pemberdayaan Petani Gula Merah Aren Di Desa Bonto Kassi Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(9): 6451–6456. <https://doi.org/10.53625/jabdi.v2i9.4883>
- Awwaliyah, F. 2024. Analisis Kelayakan Usaha Gula Aren Di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. *Jurnal Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi*, 2(7): 226–234. <https://doi.org/10.572349/neraca.v2i7.1929>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo. 2023. Kecamatan Kaligesing Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo.
- Basuki, N., Fatmawati, M., Ridwan, H., & Mahmud, H. 2023. Analisis Kelayakan Usaha Gula Aren di Desa Papaloang Kabupaten Halmahera Selatan. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 23(3): 799–806. <https://doi.org/10.35965/eco.v23i3.3906>

- Bernhard, M. R. 2007. Teknik Budidaya dan Rehabilitasi Tanaman Aren. *Buletin Palma*, 3(3): 67–77.
- Dewayanto, T. 2019. Model Bisnis, Penciptaan Nilai Dan Pengungkapan Modal Intelektual. *Fokus Ekonomi : Jurnal Ilmiah Ekonomi*, 14(2): 240–249. <https://doi.org/10.34152/fe.14.2.240-249>
- Dirawan, A., Suranto, & Sunarto. 2018. Analisis Komoditas Hasil Hutan Bukan Kayu Unggulan Di Kawasan Hutan Kemasyarakatan Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Hutan Tropis*, 6(3). <http://dx.doi.org/10.20527/jht.v6i3.6008>
- Effendi, D. S. 2010. Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata Merr*) Mendukung Kebutuhan Bioetanol di Indonesia. *Review Penelitian Tanaman Industri*, 9(1): 36–46. <https://doi.org/doi.org/10.21082/p.v9n1.2010.%25p>
- Food and Agriculture Organization. 1999. *Non Wood Forest Products and Income Generation. FAO Corporate Document Repository. Departement of Forestry FAO, Rome.*
- Habibu, H., Saleh, Y., & Bakari, Y. 2022. Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Pengolahan Gula Semut (Aren) Di Desa Dulamayo Selatan Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(2): 103–111. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i2.15911>
- Harefa, P. R. A., Zebua, S., & Bawamenewi, A. 2022. Analisis Biaya Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Costing Dalam Perhitungan Harga Pokok Produksi. *Jurnal Akuntansi Manajemen dan Ekonomi*, 1(2): 218–223. <https://doi.org/10.56248/jamane.v1i2.36>
- Haryoso, A., Amzu, E., Hikmat, A., Sunkar, A., & Darusman, D. 2019. *Ethnobotany of sugar palm (Arenga pinnata) in the Sasak Community, Kekait Village, West Nusa Tenggara, Indonesia. Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(1). <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210116>
- Hendra, F., Supriyono, S., Efendi, R., Rosalinda, R., & Indriyati, R. 2021. *A Business Feasibility Analysis Of Small And Medium Enterprises For Product Strategy Determination. Scientific Journal Of Reflection : Economic, Accounting, Management and Business*, 4(3), 421–431. <https://doi.org/10.37481/sjr.v4i3.320>
- Hidayat, L., & Soimin, M. 2021. Analisis Kelayakan Usaha Produk Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK) Gula Aren: Studi Kasus Kelomok Tani Sabar Menanti Lombok Timur. 4(2): 41–47. <https://doi.org/10.33394/jss.v4i2.4871>
- Hidayat, P. A., & Sarjanti, E. 2023. Analisis Distribusi Spasial UMKM Gula Merah Desa Cintaratu Kecamatan Lakbok Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1): 2103–2111. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i1.6136>

- Hikmah, N. & Juria. 2019. Analisis Kelayakan Usaha Penggilingan Padi Di Desa lakatan Kecamatan Galang Kabupaten ToliToli (Studi Kasus Penggilingan “Cahaya Ummul”). *Jurnal Agrotech*, 9(2): 60–65. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v9i2.38>
- Insusanty, E., Ratnaningsih, A. T., & Mukasyaf, A. A. 2017. Nilai Ekonomi Buah-Buahan Sebagai Hasil Hutan Bukan Kayu Di Desa Kampung tengah, Kecamatan Mempura, Kabupaten Siak. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 14(1): 96–104.
- Iqbal, M., & Septiana, A. D. 2018. Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Oleh Masyarakat Lokal Di Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 4(1): 19-34. doi.org/10.20886/jped.2018.4.1.19-34
- Jumaria, Haryono, I., R. F., & Razak, M. R. R. 2023. *Financial Analysis Of The Household Industry's Palm Sugar In Letta Village, Lembang District, Pinrang City*. *J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2). <https://doi.org/10.35334/jpen.v6i2.4543>
- Kementrian Pertanian. (2013). *Budidaya Tanaman Aren*. Kementrian Pertanian.
- Laukoun, M., Pattiasina, M., & Parera, W. B. 2021. Profil Petani Dan Kelayakan Usahatani Gula Aren Di Negeri Tuhaha Kecamatan Saparua Timur Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 8(1): 10–17. <https://doi.org/10.33059/jpas.v8i1.3704>
- Lempang, M. (2012). Pohon Aren Dan Manfaat Produksinya. *Jurnal Eboni*, 9(1): 37–54. <https://doi.org/doi.org/10.20886/buleboni.4993>
- Longsheng, C., Ali Shah, S. A., Solangi, Y. A., Ahmad, M., & Ali, S. 2022. *An integrated SWOT-multi-criteria analysis of implementing sustainable waste-to-energy in Pakistan*. *Renewable Energy*, 195: 1438–1453. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2022.06.112>
- Maharani, E., Edwina, S., & Muslimah, S. 2017. Keragaman Karakteristik Pengrajin Dan Agroindustri Gula Aren Di Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *journal of Agriculture Scientist*, 1(1): 74–87.
- Makkarennu, M., Rum, M. F., & Ridwan, R. 2018. Analisis Pendapatan Usaha Gula Aren Pada Masyarakat Yang Tinggal Di Dalam Dan Di Sekitar Hutan. *Jurnal Perennial*, 14(2). <https://doi.org/10.24259/perennial.v14i2.5309>
- Mamahit, R. 2013. Tingkat Pendidikan, Pelatihan Dan Kepuasan Kerja Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai Di Badan Penanggulangan Bencana Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(4): 936–945. <https://doi.org/doi.org/10.35794/emba.1.4.2013.2830>
- Martono, A., Budiningsih, S., & Watemin. 2007. Analisis Kelayakan Ekonomi Agroindustri Gula Kelapa Di Desa Jalatunda Kecamatan Mandiraja. *Jurnal Agritech*, 9(1): 1–21. <https://doi.org/10.30595/agritech.v9i1.948>

- Ma'ruf, A. 2022. Analisis Strategi (Panduan Analisis SWOT, GE-MCKINSEY, SPACE, FFA, QSPM, AHP, Menggunakan Microsoft Excel. Penerbit Andi.
- Mondo, J. M., Chuma, G. B., Muke, M. B., Fadhili, B. B., Kihye, J. B., Matiti, H. M., Sibomana, C. I., Kazamwali, L. M., Kajunju, N. B., Mushagalusa, G. N., Karume, K., Mambo, H., Ayagirwe, R. B., & Balezi, A. Z. 2024. *Utilization of non-timber forest products as alternative sources of food and income in the highland regions of the Kahuzi-Biega National Park, eastern Democratic Republic of Congo. Trees, Forests and People*, 16, 100547. <https://doi.org/10.1016/j.tfp.2024.100547>
- Muhammad, & Indah, D. R. 2020. Analisis Biaya Produksi di UD. Berkat Jaya Mandiri Desa Simpang Jernih Kecamatan Simpang Jernih. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 4(1): 1–11. <https://doi.org/10.33059/jse.v4i2.2852>
- Munawarah. 2023. Analisis Pendapatan Home Industry Gula Aren Di Dusun Pasangridi, Desa Leppangeng, Kecamatan Pitu Riase Di Kabupaten Sidenreng Rappang. *Lajagoe Journal Management And Business*, 1(1): 25–36.
- Munte, E., Kusumawaty, Y., & Maharani, E. 2020. Analisis Kelayakan Usaha Agroindustri Gula Sagu Di Desa Sungai Tohor. *Jurnal Agribisnis*, 22(1): 1–13. <https://doi.org/10.31849/agr.v22i1.3891>
- Natawijaya, D., & Sunarya, Y. 2018. Percepatan Pertumbuhan Benih Aren (Arenga Pinnata (Wurmb.) Merr.) Melalui Perendaman Dan Pelukaan Biji. *Jurnal Siliwangi*, 4(1): 1–5. <https://doi.org/doi.org/10.37058/jssainstek.v4i1.477>
- Ningsih, H., Pramudya, F. N., & Gabrienda, G. 2022. Analisis Hubungan Perilaku Pengrajin Gula Aren Terhadap Kinerja Usaha Gula Aren Di Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3): 5533–5540. <https://doi.org/10.47492/jip.v3i3.1884>
- Novalia, Yusuf, M., Adelia, A., & Saleh, K. 2024. Analisis Swot Pengembangan Pariwisata Way Belerang Kalianda Lampung Selatan. *Journal of Social and Economics Research*, 5(2): 2068–2079. <https://doi.org/10.54783/jser.v5i2.310>
- Nugroho, A. J., & Sntoso, B. 2022. Analisis Kelayakan Finansial Pembuatan Usaha Isi Ulang Air Minum Di Balong Mulyo Rembang Studi Kasus: Pada UKM Acrep Ro Rembang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(6): 1357–1368. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v1i6.1501>
- Palomina, M. 2014. Peranan Hasil Hutan Bukan Kayu Dalam Pembangunan Hutan Kemasyarakatan Di Perbukitan Menoreh (Kasus Di Desa Hargorejo, Kokap, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 8 (2) : 117-125.
- Purwanto, E., & Watini, S. S. 2020. Analisis Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Full Costing Dalam Penetapan Harga Jual (Studi Kasus Unit Usaha Regar Fruit). *Journal Of Applied Managerial Accounting*, 4(2): 249–253. <https://doi.org/10.30871/jama.v4i2.2402>

- Purwoko, A., Ahmad, A. G., & Saragih, J. M. 2021. *Management Model And Feasibility Of Agroforestry Practices In Sipolha Horison Village, Simalungun Regency, North Sumatra Province, Indonesia. E3S Web of Conference* 332(09001): 1-9. [10.1051/e3sconf/202133209001](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202133209001)
- Putri, M. D., Sumantri, B., & Asriani, P. S. 2019. *Characteristic the Palm Tree Tappers and It's Affecting to the Number of Nira production(Case in Lebong Tengah Subregency— Lebong)*. *Jurnal AGRISEP : Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 18(1): 165–176. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.18.1.165-176>
- Putri, V. R., Yusmini, Y., & Edwina, S. 2022. Analisis Kelayakan Finansial Diversifikasi Usahatani Kelapa Sawit Dan Aren (Studi Kasus Desa Kiyap Jaya Kecamatan Bandar Sei Kijang Kabupaten Pelalawan). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(3): 1456. <https://doi.org/10.25157/jimag.v9i3.8622>
- Ridanti, C., Dharmono, D., & Riefani, M. K. 2022. Kajian Etnobotani Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Di Desa Sabuhur Kecamatan Jorong Kabupaten Tanah Laut. *JUPEIS : Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 1(3): 200–215. <https://doi.org/10.55784/jupeis.Vol1.Iss3.175>
- Rinawati, D. Y., Reflinur, R., Dinarti, D., & Sudarsono, S. 2021. *Genetic diversity of sugar palm (Arenga pinnata) derived from nine regions in Indonesia based on SSR markers. Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(9). <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220919>
- Saerang, A., Sasewa, D. R., & Langi, M. J. J. 2023. Strategi Peningkatan Pendapatan Usaha Gula Aren (*Arenga pinnata merr*) Di Desa Moyag Kecamatan Kotamobagu Timur Kota Kotamubagu. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Bisnis*, 2(2): 1–11. <https://doi.org/10.59818/kontan.v2i2.487>
- Saleh, K., Chaerani, D. S., & Wahyuni, E. D. 2020. Analisis Finansial Dan Pemasaran Gula Aren (*Arenga pinnata*) Di Kenagarian Ujung Gading, Kecamatan Lembah Melintang, Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Mahasiswa Pertanian*, 4(2): 99–112.
- Sarma, C., Mummaleti, G., Sivanandham, V., Kalakandan, S., Rawson, A., & Anandharaj, A. 2022. *Anthology of palm sap: The global status, nutritional composition, health benefits & value added products. Trends in Food Science & Technology*, 119: 530–549. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2021.12.002>
- Sebayang, L. 2016. Keragaan Eksisting Tanaman Aren (*Arenga Pinnata Merr*) Di Sumatera Utara (Peluang Dan Potensi Pengembangannya). *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(2): 133–138. <https://doi.org/10.32734/jopt.v3i2.2967>
- Sugara, B., Umar, S., & Golar, G. 2022. *Economic Value and Contribution of Non-Timber Forest Products to the Income of the Bakubakulu Village Community, Palolo District, Sigi Regency. Mitra Sains*, 10(1): 42–51. <https://doi.org/10.22487/ms26866579.2022.v10.i1.pp42-51>

- Sugiyanto, & Romadhina, A. P. 2020. Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro dan Makro. Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju.
- Sukratman, I. M., & Amelia, R. 2023. Strategi Pengembangan Pengelolaan Usaha Gula Aren Pada UMKM Di Desa Matabondu Kecamatan Tirawuta Kabupaten Kolaka Timur. *Journal Of Social Science Research*, 3(2): 3626–3634. <https://doi.org/10.31004/innovative.v3i2.750>
- Surya, E., Ridhwan, M., Armi, Jaelani, & Samsiar. 2018. Konservasi Pohon Aren (*Arenga Pinnata Merr*) Dalam Pemanfaatan Nira Aren Terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat Di Desa Padang Kecamatan Terangun Kabupaten Gayo Lues. 5(2): 34–45. <https://doi.org/doi.org/10.61290/bio.v11i2>
- Susilawati, S., Sartika, D., & Junais, I. 2022. Analisis Nilai Tambah Agroindustri Gula Aren (Studi Kasus Pada CV. Putri Tunggal) di Desa Salupangkang Kecamatan Topoyo Kabupaten Mamuju Tengah. *JURNAL AGRI-TEK : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 23(2): 32–37. <https://doi.org/10.33319/agtek.v23i2.121>
- Tampubolon, P., Manik, P. W., Damanik, R. K., & Malau, T. 2024. Analisis Kelayakan Usaha Lemang di Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Sistem Informasi, Akuntansi dan Manajemen*, 4(1): 56–63. <https://doi.org/10.54951/sintama.v4i1.680>
- Wahyudi. 2013. Buku Pegangan Hasil Hutan Bukan Kayu. Pohon Cahaya.
- Wulantika, T. 2020. Karakterisasi Morfologi Tanaman Enau Di Kenagarian Sungai Naniang. *J-PEN Borneo : Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2). <https://doi.org/10.35334/jpen.v3i2.1481>
- Yesi, Y., & Hidayah, A. K. 2014. Analisis Finansial Usahatani Aren (*Arenga Pinnata Meer*) Di Kampung Sakaq Tada Kecamatan Mook Mannar Bulantn Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(2): 241–252. <https://doi.org/10.31293/af.v13i2.869>
- Zhu, L., & Lo, K. 2021. *Non-Timber Forest Products As Livelihood Restoration In Forest Conservation: A Restorative Justice Approach. Trees, Forests and People*, 6, 100130. <https://doi.org/10.1016/j.tfp.2021.100130>