

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I., Hakim, D.B. dan Asmarantaka R.W. (2017). *Struktur Perilaku dan Kinerja Biji Kakao di kabupaten Parigi Moutong*, Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Adnyana, P.C.P., dan Muhammad S.M. (2019). Peran Stakeholder dalam Pemberdayaan Petani Tebu di Kabupaten Dampu Provinsi NTB. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 13(1):14-21.
- Alang, S. dan H. (2022). Analisis Potensi dan Kelayakan Ekonomi Budidaya Jagung (*Zea mays L*) di Desa Puundoho Kolaka Utara, Sulawesi Tenggara. *Ziraa'ah*, 47, 310–319.
- Anggraini, Silva Gita. (2011). *Analisis Kelayakan Usahatani Tebu (Sacchorum Officinarum) Pada Pola Agroforestri Mindi-Tebu Studi Kasus di Desa Pakis, Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto*. Skripsi: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Aritonang Romaito, Murbun Luwy, Simatupang Rut, Zuliyansah, dan Rangkuty Dewi. (2023). Studi Kajian Pertumbuhan Penduduk Kab Deli Serdang. *Jurnal Mahasiswa Kreatif*, 1(4), 245–252.
- Astanu DA, Ismono RH, Rosanti N. (2013). Analisis kelayakan finansial budidaya intensif tanaman pala di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis JIIA*, 1(3): 218-225. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIIA/article/view/567/538>
- Balitas. (2016). *Peningkatan Produktivitas Tebu Untuk Mempercepat Swasembada Gula*. Malang. Penelitian dan Pengembangan Pertanian. www.balittas.litbang.pertanian.go.id.
- BPS. (2023). Statistik Indonesia 2023. <https://www.bps.go.id/>
- Statistik Inonesia Dalam Angka 2023 . <https://www.bps.go.id/>
- Statistik Indonesia Dalam Angka 2023. <https://www.bps.go.id>
- BPS Kabupaten Kediri. (2023). Kecamatan Pagu Dalam Angka 2023. <https://kadirikab.bps.go.id/>
- BPS Jawa Timur. (2023). Jawa Timur Dalam Angka 2023. <https://jatim.bps.go.id/>
- Carlisle, L., de Wit, M. M., DeLonge, M. S., Calo, A., Getz, C., Ory, J., Munden-Dixon, K., Galt, R., Melone, B., Knox, R., Iles, A., and Press, D. (2019). Securing the future of US agriculture: The case for investing in new entry sustainable farmers. *Elementa*, 7(1), 1–20. <https://doi.org/10.1525/elementa.356>

- Chandra, I., Purwono, S., dan M. Syakir, Widi Rumini, M. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Tebu. In A. B. Agus Budiharto, Agus Budiharto (Ed.), *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan* (Vol. 11, Issue 1, pp. 43–54). ESKA Media. <https://doi.org/10.1080/02589348408704834>
- Dinas Pertanian Kabupaten Pasuruan. (2021). *Program Bongkar Ratoon untuk Kesejahteraan Petani di Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur*. Dinas Pertanian, Kabupaten Pasuruan. <https://disperta.pasuruankab.go.id/>
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2015). *Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Tebu Tahun 2015 (revisi 1)*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Dong, G., Ge, Y., Jia, H., Sun, C., and Pan, S. (2021). Land use multi-suitability, land resource scarcity and diversity of human needs: A new framework for land use conflict identification. *Land*, 10(10), 1–14. <https://doi.org/10.3390/land10101003>
- Durroh, B. (2018). Analysis of Ratoon Clearing Program of Sugarcane Crops To Accelerate Increasing of Sugar Productivity (Case Study in Semboro Sugar Factory, Jember Regency Province East Java). *Bernas*, 14(2), 35–40.
- Eberhardt, W., Bruine de Bruin, W., and Strough, J. N. (2019). Age differences in financial decision making: The benefits of more experience and less negative emotions. *Journal of Behavioral Decision Making*, 32(1), 79–93. <https://doi.org/10.1002/bdm.2097>
- Evizal, R. (2018). *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. In R. Evizal (Ed.), *Graha Ilmu* (1st ed.).
- Gigerenzer, G., and Gaissmaier, W. (2011). Heuristic decision making. *Annual Review of Psychology*, 62, 451–482. <https://doi.org/10.1146/annurev-psych-120709-145346>
- Gittinger, J.P. (1986) *Economic Analysis of Agricultural Projects*. Ed ke-2. Completely Revised and Expanded. Baltimore, John Hopkins University Press.
- Harlianingtyas, I., Kusriani, D. E., dan Susilaningrum, D. (2013). Pemodelan Partisipasi Wanita dalam Kegiatan Ekonomi Rumah Tangga Nelayan di Pesisir Timur Surabaya (Studi Kasus Kecamatan Bulak, Mulyorejo, dan Kenjeran). *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, 2(1), D1-D6.
- Herlianto Didit, Pujiastuti Triani. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta, Graha ilmu.
- Indrawanto, C. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: Eksa Media.
- Irawan, A., and Yuristia, R. (2021). The economic feasibility of Gerga's orange (Citrus sp.) agribusiness as a new source of economic growth in Bengkulu, Indonesia. *Economia Agraria y Recursos Naturales*, 21(2), 29–45.

<https://doi.org/10.7201/earn.2021.02.02>

- Iswantoro, C., dan Anastasia, N. (2013). Hubungan Demografi, Anggota Keluarga dan Situasi dalam Pengambilan Keputusan Pendanaan Pembelian Rumah Tinggal Surabaya. *FINESTA*, 1(2), 125-129.
- Johan Suwinto. (2011). *Studi Kelayakan Pengembangan Bisnis*. Yogyakarta, Graha ilmu.
- Julpriadi, Ana Arifatus Sadi'yah, A. T. (2023). Feasibility of Sugarcane Farming Using Keprasan and Ratoon Cultiving Methods. *Journal of Agricultural Socio-Economics*, 2(2), 76–82. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33474/jase.v4i2.20577>
- Kasmir. (2003). *Bank Dan Lembaga Keuangan lainnya*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusuma, O. J., dan Nuswantara, B. (2021). Kelayakan Ekonomi Usahatani Jagung Di Desa Jumo Kecamatan Kedungjati Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(2), 293. <https://doi.org/10.25157/jimag.v8i2.4912>
- Kusuma, M. R. (2002). *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Lahan Kering di PT. Gula Putih Mataram, Lampung : Studi Kasus Frekuensi Pengeprasan*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Koswara, E. (1988). *Pengaruh Kedalaman Kepras Terhadap Pertunasan Tebu. Pros. Seminar Budidaya Tebu Lahan Kering*. P3GI. Pasuruan. 332-334.
- Lucky Radita Alma, S.KM., M. P. (2019). *Ilmu Kependudukan (1st ed.)*. Wineka Media.
- Lukito, A. (2017). *Analisis Usaha Tani Tebu Rakyat dan Loyalitas Petani Berkaitan Dengan Perilaku Petani, Peran Pemerintah dan Pabrik Gula (Studi Kasus di Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur)*. Univeristas Diponegoro.
- Mahmudah Nunung. (2014). *Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Tebu Dilahan Kering (Tegal) Studi Kasus Desa Wonotirto, Kecamatan Wonotirto Kabupaten Blitar*. Skripsi: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Mamondol, M. R. (2016). Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatan Padi Sawah di Kecamatan Pamona Puselemba. *Jurnal Envira*, 1(2), 1–10.
- Mankiw, N, G. (2023). *Principles Of Economics* (9th ed.). CENGAGE.
- Marinus, W., Thuijsman, E. S., van Wijk, M. T., Descheemaeker, K., van de Ven, G. W. J., Vanlauwe, B., and Giller, K. E. (2022). What Farm Size Sustains a

- Living? Exploring Future Options to Attain a Living Income From Smallholder Farming in the East African Highlands. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 5(January), 1–15. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2021.759105>
- Maruta, H. (2018). Analisis Break Even Point (BEP) Sebagai Dasar Perencanaan Bagi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 2(1), 9–28.
- Masithoh, S., Novita, I., dan Widara, D. (2017). Hubungan Penyuluhan Dan Pendapatan Usahatani Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) Di Kelompok Tani Hurip. *Jurnal Agribisains*, 3(2), 67–75. <https://doi.org/10.30997/jagi.v3i2.1045>
- Mejía-Ramírez, M. Á., Rocha, V. V., and Pérez-Rostro, C. I. (2020). Economic feasibility analysis of small-scale aquaculture of the endemic snail *Pomacea patula catemacensis* (Baker 1922) from southeast Mexico. *Aquatic Living Resources*, 33(2), 1–11. <https://doi.org/10.1051/alr/2020001>
- Muhamad Syarif Hidayatulloh, B. N. (2022). Economic Feasibility Analysis of Peanut Business in Lembu Village, Bancak District, Semarang Regency. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(1), 16–23. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland>
- Mulyani, A., Nurdiani, U., and Sukmaya, S. G. (2023). Small-Scale Agribusiness Lemon: How is the Economics Feasibility? *Sciences Advances in Biological Sciences Research*, 30, 33–41. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-128-9_5
- Ngoc, P. T. A., Meuwissen, M. P. M., Cong Tru, L., Bosma, R. H., Verreth, J., and Lansink, A. O. (2016). Economic feasibility of recirculating aquaculture systems in pangasius farming. *Aquaculture Economics and Management*, 20(2), 185–200. <https://doi.org/10.1080/13657305.2016.1156190>
- Nicholson, W., and Snyder, C. (2012). *Microeconomic Theory: Basic Principles and Extensions*. Cengage Learning.
- Nuswantara, B., Prihtanti, T. M., Banjarnahor, D. R. V., Suprihati, S., dan Nadapdap, H. J. (2019). Kelayakan Ekonomi Usahatani Kedelai Varietas Grobogan di Kabupaten Semarang. Unri Conference Series: *Agriculture and Food Security*, 1, 134–141. <https://doi.org/10.31258/unricsagr.1a18>
- Nyamakwere, F., Esposito, G., Mombo, O., and Raffrenato, E. (2022). Economic Feasibility, Benefits and Challenges of On-Farm Artisanal Cheese Making in South Africa. *Dairy*, 3(4), 747–760. <https://doi.org/10.3390/dairy3040051>
- Ochse, J. J., M. J. Soule, M.J. Dijkman and C. Wehlburk. (1961). Tropical and Subtropical Agriculture. Vol. III. *The Macmillian Company*. New York. 1446 p.
- Ogundari, K., and Bolarinwa, O. D. (2019). Does Adoption of Agricultural Innovations Impact Farm Production and Household Welfare in Sub-Saharan Africa? A Meta-Analysis. *Agricultural and Resource Economics Review*, 48(1), 142–169. <https://doi.org/10.1017/age.2018.10>

- Olum, S., Gellynck, X., Wesana, J., Odongo, W., Aparo, N. O., Aloka, B., Ongeng, D., and De Steur, H. (2021). Economic feasibility of iodine agronomic biofortification: A projective analysis with ugandan vegetable farmers. *Sustainability (Switzerland)*, 13(19), 1–13.
- Ostaev, G. Y., Shulus, A. A., Mironova, M. V., and Smolin, Y. V. (2020). Accounting agricultural business from scratch: management accounting, decision making, analysis and monitoring of business processes. *Revista Amazonia Investiga*, 9(27), 319–332. <https://doi.org/10.34069/ai/2020.27.03.35>
- PTPN 10. (2014). *Strategi Pemanfaatan Mekanisasi Tanaman Tebu di Lahan Kering Wilayah Pengembangan (Bagian II)*. Jawa Timur. <http://ptpn10.co.id>
- Pradana, H. R. (2018). Perkembangan Kediri Stoomtram Maatschappij pada 1895-1930. *AVATARA E-Journal Pendidikan Sejarah*, 6(2), 205–216.
- Ratnawati, I., Noor, T. I., dan Hakim, D. L. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Merah (Studi Kasus pada Kelompok Tani Mekar Subur Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(2), 422. <https://doi.org/10.25157/jimag.v6i2.2510>
- Rawung, J. M., dan Kindangen, J. G. (2020). Analisis Kelayakan Ekonomi Usaha Tani Pala Di Kabupaten Sitaro Sulawesi Utara. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 22(2), 235. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v22n2.2019.p249-256>
- Respati, E. (2022). *Outlook Komoditas Perkebunan Tebu*. In Pusat Data dan Sidtem Informasi Pertanian Sekertariat Jenderal - Kementerian Pertanian (pp. 1–94). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Reza, Md, S *et al.* (2016) . Productivity And Profitability Of Sugarcane Production In Northern Bangladesh. *Indian Journal of Commerce dan Management Studies* 7 (1) : 38-46.
- Rizkiyah, N., Koestiono, D., Setiawan, B., dan Hanani, N. (2018). *Studi Efisiensi Teknis Usahatani Tebu Tanam Awal dan Tebu Keprasan di Kabupaten Malang*. 2(1), 117–128.
- Rizqi Dwi Alfianto (2013), *Pengertian Demografi dan Kependudukan*, <http://rakyatsejahtera.blogspot.com/2013/06/pengertian-demografi-dan-kependudukan.html>,
- Setiasih, Abdurrahman, A. M., Hermanto, C., and Saeri, M. (2021). Type and Feasibility of Agribusiness of Kub Chicken Household Scale. *E3S Web of Conferences*, 316, 1–7. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202131601003>.
- Setiawan, R. (2017). *Analisis Kelayakan Usahatani Tebu Sistem Bongkar Ratoon di Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang*. Universitas Brawijaya.

- Shinta, Agustina. (2011). *Ilmu Usahatani*. Univesitas Brawijaya Press. Malang.
- Soekartawi. (1995) . *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Sugiyono, (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RdanD* Bandung: Alfabeta
- Tanjung, A. F., Nurhajjah, Aflahun Fadhly Aflahun Fadhly Siregar, dan Salsabila. (2022). Analisis Nilai Ekonomi dan Kelayakan Berbasis Skala Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Panai Hulu Analysis of Economic Value And Feasibility Based on the Scale of Rice Business in Panai Hulu District. *Galung Tropika*, 11(1), 97–105.
- Tempo (2024 Oktober 24) 5 Hasil Survei Persepsi Petani 2024: Sulit Akses Irigasi Hingga Penurunan Produksi Padi. *TEMPO*. <https://www.tempo.co/ekonomi/5-hasil-survei-persepsi-petani-2024-sulit-akses-irigasi-hingga-penurunan-produksi-padi-1144331>
- Umar, Husein.(2009).*Studi Kelayakan Bisnis*. PT Gramedia Pustaka Utama.Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Widyantara. (2018). *Ilmu Manajemen Usahatani*. In J. Atmaja (Ed.), Udayana University Press.
- Wijayanti, I. K. E., Sunendar, Zulkifli, L., Novia, R. A., Mandamdari, A. N., Widjojoko, T., Elyanto, A. H. K., and Sukmaya, S. G. (2023). Feasibility Study of Citronella Agribusiness. *Atlantis Press International BV*. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-128-9_16.
- Worosuprojo, Suratman. (2007). *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia*. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM Yojakarta.
- Yuniar Saskia, D. (2012). Biaya dan Pendapatan Usahatani Tebu Menurut Status Kontrak (Studi Kasus di PT IGN Cepiring, Kab. Kendal). *Diponegoro Journal of Economics*, 1(1), 1–12. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jme>
- Yustika, A. E. (2008). the Transaction Cost of Sugarcane Farmers: an Explorative Study. *Journal of Indonesian Economy and Business (JIEB)*, 23(3), 283–301. <https://jurnal.ugm.ac.id/jieb/article/view/6340>