

- AGI-IKAGI. (2020). *Hasil National Sugar Summit 2020* (5th ed.). Asosiasi Gula Indonesia.
- Antara. (2016). *Harga Lelang Gula Petani Sedikit Membaik*. <https://M.AntaraneWS.Com/Amp/Berita/586130/Harga-Lelang-Gula-Petani-Sedikit-Membaik>.
- Antara. (2024). *Bapanas sebut relaksasi HAP gula jadi Rp17.500 per kg hingga 31 Mei*. <https://Www.AntaraneWS.Com/Berita/4064289/Bapanas-Sebut-Relaksasi-Hap-Gula-Jadi-Rp17500-per-Kg-Hingga-31-Mei>.
- Aprizal, Asriani, P. S., & Sriyoto. (2013). Analisis daya saing usahatani kelapa sawit di Kabupaten Mukomuko (studi kasus Desa Bumi Mulya). *AGR/SEP*, 12(2), 133–146.
- Ariani, M., Askin, A., & Juni, H. (2006). Analisis daya saing usahatani tebu di Provinsi Jawa Timur. *SOCA*, 6, 1–19.
- ASEAN Secretariat. (2022). *ASEAN Statistical Yearbook 2022*. ASEAN Secretariat.
- Bakri, S., Afriana, H., Mahmud, M., Ibrahim, H., & Qurniasty, Q. (2023). Analysis of competitiveness of sugarcane farming: A case study in Kampung Beru Village, South Sulawesi. *Journal of Socioeconomics and Development*, 6(1), 21. <https://doi.org/10.31328/jsed.v6i1.3788>
- Bappeda Jatim. (2022). *Pertahankan Predikat Barometer Nasional, Produksi Gula dan Tebu Jatim Sumbang 49,55 % Nasional*. <https://Bappeda.Jatimprov.Go.Id/2022/12/14/Pertahankan-Predikat-Barometer-Nasional-Produksi-Gula-Dan-Tebu-Jatim-Sumbang-4955-Nasional/>.
- Basri, F., & Munandar, H. (2010). *Dasar-Dasar Ekonomi Internasional: Pengenalan & Aplikasi Metode Kuantitatif*. Kencana.
- BPK. (2019). *Perdagangan Gula Kristal Rafinasi*. <https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Details/128560/Permendag-No-01-Tahun-2019>.
- BPS. (2008). *Laporan Perekonomian Indonesia 2007*. Badan Pusat Statistik .
- BPS. (2021). *Tabel Input-Output Indonesia 2016*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2024). *Istilah*. <https://Madiunkab.Bps.Go.Id/Istilah/Index.Html?Istilah%5Bkatakarian%5D=beban&yt0=Tampilkan>.
- BPS DIY. (2023). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik DIY.
- BPS DIY. (2024a). *Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman di D.I Yogyakarta (ton), 2019–2023*.

Bungin, B. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Rajawali Pers.

Chowdhury, S. M. Z. I. (2020). Construction of a Policy Analysis Matrix (PAM) for fruits and vegetables export process in Bangladesh. *Turkish Research Journal of Academic Social Science*, 3(1), 11–21.

Crowder, D. W., & Reganold, J. P. (2015). Financial competitiveness of organic agriculture on a global scale. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 112(24), 7611–7616. <https://doi.org/10.1073/pnas.1423674112>.

Dinkes DIY. (2024, January 22). *Baca Istilah Kebencanaan Yuuk Gaes Biar Apa? Biar Paham (bag IV terakhir)*. <https://Dinkes.Jogjaprov.Go.Id/Berita/>.

Direktorat Statistik Distribusi. (2021). *Distribusi Perdagangan Komositas Gula Pasir Indonesia* (Direktorat Statistik Distribusi, Ed.; 2021st ed.). Badan Pusat Statistik RI.

Direktorat Statistik Kependudukan dan Ketenagakerjaan. (2023). *Booklet Survei Angkatan Kerja Nasional Agustus 2023*. Badan Pusat Statistik.

Ditjenbun. (2023). *Kementan Kawal & Pastikan Data Produksi Gula Akurat Demi Terwujudnya Swasembada Gula Nasional*. <https://Ditjenbun.Pertanian.Go.Id/Kementan-Kawal-Pastikan-Data-Produksi-Gula-Akurat-Demi-Terwujudnya-Swasembada-Gula-Nasional/>.

DPR RI Komisi VII. (2023). *Nasril Soroti Persoalan Lahan Konsesi HGU dan Penggunaan CSR PT Sugar Group Company*. <https://Www.Dpr.Go.Id/Berita/>.

Dukcapil Kemendagri. (2023). *Portal GIS Visualisasi Data Kependudukan*. <https://Gis.Dukcapil.Kemendagri.Go.Id/Peta/>.

Indarwati, L., Fajriani, S., & Soelistyono, R. (2018). Pengaruh El Nino dan La Nina Terhadap Produktivitas dan Rendemen Tebu (*Saccharum officinarum* L.) (Studi Kasus di Kecamatan Pitu Kabupaten Ngawi) The Effect of El Nino And La Nina To The Productivity and Rendement Of Sugarcane (*Saccharum officinarum* L.) (C. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2633–2639.

Evizal, R. (2018). *Pengelolaan Perkebunan Tebu* (1st ed.). Graha Ilmu.

Friyatno, S., & Agustian, A. (2014). Analisis perkembangan produksi, konsumsi, dan impor gula di Indonesia. *Pengembangan Teknologi Pertanian*, 474–482.

Geldart, S. (2023). *What Happened During Sugar's 2009-11 Bull Market?* <https://Www.Czapp.Com/Analyst-Insights/Ask-the-Analyst-What-Happened-during-Sugars-2009-11-Bull-Market/>.

Gittinger, J. P. (1986). *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. UI Press.

Gray, R., Kouhy, R., & Lavers, S. (1995). Corporate social and environmental reporting: a review of the literature and a longitudinal study of UK disclosure. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 8(2), 47–77.

Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M., & Rumini, W. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Tebu. In *ESKA Media*. <https://doi.org/10.1080/02589348408704834>.

Indrawanto, C., Purwono, Syakir, M., Siswanto, Soetopo, D., Munarso, S. J., Pitono, J., & Rumini, W. (2017). *Budidaya dan Pascapanen Tebu*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Isaskar, R., Sutrisno, S., & Dinik, P. D. (2010). Studi keunggulan komparatif usahatani tebu. *AGRISE*, 10(2), 129–138.

Kadariah, Karlina, L., & Gray, C. (1999). *Pengantar Evaluasi Proyek Jilid 1*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Kominfo Jatimprov. (2014). *Harga Lelang Gula di Bawah Biaya Pokok Produksi*. <https://Kominfo.Jatimprov.Go.Id/Berita/40564>.

Liu, S., Munasinghe, L. L., Maximova, K., Taylor, J. P., Ohinmaa, A., & Veugelers, P. J. (2022). The economic burden of excessive sugar consumption in Canada: should the scope of preventive action be broadened? *Canadian Journal of Public Health*, 113, 331–340. <https://doi.org/10.17269/s41997-022-00615-x/Published>.

Macrotrends. (2024). *Sugar Prices - 37 Year Historical Chart*. <https://www.Macrotrends.Net/2537/Sugar-Prices-Historical-Chart-Data>.

Malian, A. H., & Syam, A. (1996). Daya Saing Usahatani Tebu di Jawa Timur. *Forum Penelitian Agro Ekonomi (FAE)*, 14(1), 1–11.

Mantau, Z. (2009). *Analisis keunggulan komparatif dan kompetitif usahatani jagung dan padi di Kabupaten Bolaang Mongondow Propinsi Sulawesi Utara*. Institut Pertanian Bogor.

Monke, E. A., & Pearson, S. R. (1989). *The Policy Analysis Matrix for Agricultural Development*. Cornell University Press.

Nuwa, M. F., Rauf, A., & Yuriko, B. (2022). *Karakteristik Petani Tebu di Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo*.

Pahan, I. (2012). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Niaga Swadaya.

Pearson, S., Gotsch, C., & Bahri, S. (2005). *Aplikasi Policy Analisis Matrix pada Pertanian Indonesia* (1st ed.). Yayasan Obor Indonesia.

Pemkab Gunungkidul. (2024). *Gambaran Umum Kabupaten Gunungkidul*. <https://Gunungkidulkab.Go.Id/D-74db63a914e6fb0f4445120c6fa44e6a-NR-100-0.Html>.

- Pintakami, L. B., Priminingtyas, D. N., & Yuliati, Y. (2013). Analisis kemitraan antara PG. Candi Baru dengan petani tebu rakyat kerjasama usaha (trksu) di Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. *SEPA*, 10(1), 27–39.
- Prasmuko, A., & Anugrah, D. F. (2010). Dampak krisis keuangan global terhadap perekonomian daerah. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 12(3), 377–411.
- PTPN X. (2010). *Kualitas Bagus, Harga Lelang Gula PTPN X Tembus Rp 9.700 per Kilogram*. <http://Ptpn10.Co.Id/Blog/Kualitas-Bagus-Harga-Lelang-Gula-Ptpn-x-Tembus-Rp-9700-per-Kilogram>.
- Pusdatin Kementan. (2022). *Outlook Tebu 2022* (A. Susanti & R. K. P. Putra, Eds.). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian.
- Rahmi, P. P. (2017). Analisis daya saing dan dampak kebijakan pemerintah terhadap komoditas teh (studi kasus: PTPN VIII Afdeling Rancabali III). *Jurnal Indonesia Membangun*, 16(2), 26–46.
- Ramadhan, T. A. siske. (2021). Gula: Program Tebu Rakyat Intensifikasi (TRI) 1975 dan Pengaruhnya terhadap Petani Tebu. *HISTORIA : Jurnal Program Studi Pendidikan Sejarah*, 9(1), 55. <https://doi.org/10.24127/hj.v9i1.2787>.
- Ramin, M., Norul, Mohammad Naufal, A., Hikmah, D., & Putra, A. (2022). *Sinergitas Industri Gula dan Petani Tebu dalam bagi Hasil melalui Pemberdayaan Avalis Kredit Ketahanan Pangan dan Energi (Studi Pada Sistem Supply Chain dan Produksi Pabrik Gula Kreet Malang Jawa Timur)* (Vol. 3). <https://prosiding.stainim.ac.id>.
- Salvatore, D. (2014). *Ekonomi Internasional* (9th ed.). Salemba Empat.
- Saptana, Supena, & Purwantini, T. B. (2002). Efisiensi dan daya saing usahatani tebu dan tembakau di Jawa Timur dan Jawa Tengah. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian.*, 83–123.
- Saputro, W. A., Masyhuri, & Suryantini, A. (2017). Analysis competitiveness of sugarcane farming in Central Java and East Java. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(2), 237–251.
- Septiana, B., Kusnadi, N., & Fariyanti, A. (2022). Daya saing bawang putih di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(1), 40–52. <https://doi.org/10.29244/jai.2022.10.1.40-52>.
- Setiawan, K., Hartono, S., & Suryantini, A. (2014). Analisis daya saing komoditas kelapa di Kabupaten Kupang. *AGRITECH*, 34(1), 1–6.

STPN. (2019). Rekonstruksi pemberian hak guna usaha di atas tanah masyarakat hukum adat. *Karakteristik Subjek, Objek, Permasalahan, Dan Solusi Tanah Ulayat/Adat Dalam Pembangunan Pertanahan*.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta.

Sulaiman, A. A., Subagyono, K., Soetopo, D., Nur Richana, Syukur, M., Hermanto, & Ardana, I. K. (2018). *Menjaring Investasi Meraih Swasembada Gula* (Issue 29). IAARD Press.

Wahyudi, A. (2021). Peningkatan daya saing usaha perkebunan tebu rakyat di Jawa: tantangan dari perspektif kebijakan. *Perspektif*, 20(1), 35–49.

Wibowo, I. (2020). *Harga Lelang Gula Petani Mulai Membaik*. <https://www.medcom.id/ekonomi/bisnis/rkjBAYRk-Harga-Lelang-Gula-Petani-Mulai-Membaik>.

Wijaya, E. F., Irham, & Sugiyarto. (2021). Measuring the competitiveness of sugarcane farming: a case study in Magetan Regency East Java, Indonesia. *Journal of Agribusiness Management and Development*, 2(1), 33–41. <https://journal.ugm.ac.id/v3/JAMADEV>.

Wirosuhardjo, K. (1981). *Dasar-Dasar Demografi*. Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi UI.

Yusvianto, A. G., & Kuntadi, E. B. (2022). Persepsi petani tebu terhadap penerapan sistem pembelian tebu (spt): studi kasus di kabupaten situbondO. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 15(2), 229. <https://doi.org/10.19184/jsep.v15i2.30397>.

Zein. (2024). *Petani Tebu Minta Kenaikan HPP Gula*. <https://www.rri.co.id/Bisnis/644206/Petani-Tebu-Minta-Kenaikan-Hpp-Gula>.

Zhao, Z., Zhu, Y., & Reimondos, A. (2013). Could changes in reported sex ratios at birth during and after China's 1958-1961 famine support the adaptive sex ratio adjustment hypothesis? *Demographic Research*, 29(1), 885–906. <https://doi.org/10.4054/DemRes.2013.29.33>.