

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, T. L. (2018). *dentifikasi Toponimi Desa di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas dalam Perspektif Keruangan*. 13(1).
- Adisetya, E., Krisdiarto, A. W., & Partha, I. B. B. (2022). Pengaruh Kondisi Penyadapan Terhadap Kualitas Nira Kelapa (*Cocos Nucifera*). *Prosiding Seminar Nasional Instiper*, 1(1), 271–278. <https://doi.org/10.55180/pro.v1i1.263>
- Aliudin, Sendjaja, T. P., Sariyoga, S., Supriyo Wibowo, A., & Krisdianto, N. (2015). Applied production functions cobb-douglas on home industry of palm sugars: A case of Cimenga Village, Cimenga District, Lebak Region, Banten Province, Indonesia. *African Journal of Agricultural Economics and Rural Development*, 3(3), 214–216.
- Alodia, A. Y. (2019). Pemberdayaan Petani Gula Kelapa di Cilongok (Sebuah Upaya Mengatasi Krisis Regenerasi Penderes Gula Kelapa Di Kecamatan Cilongok, Banyumas). *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX,"* 6(November).
- Arifin, A. (2012). Analysis of Husehold Consumption of Coconut Sugar Farmers in Sumedo Village, Pekuncen District, Banyumas Regency. *Jurnal Pembangunan FEB Unsoed*, 2(1), 1–11.
- Badan Pusat Statistik Banyumas. (2021). *Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Banyumas (Ribu ha), 2021s*, B. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/3302/api_pub/OHpDcnRSSHlqM29XRmROaUtQUHdoQT09/da_05/1
- Badan Pusat Statistik Banyumas. (2022). *Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Banyumas Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (persen), 2010 - 2021*. Banyumaskab.Bps.Go.Id. <https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2022/02/25/401/-seri-2010-distribusi-pdrb-kabupaten-banyumas-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha-persen-2010---2021.html>
- Badriah, L. S., Arintoko, & Rajahuni, D. (2021). Existing Condition dan Need Assessment UMKM Gula Kelapa di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional*.

- Banyumas Pemkab. (2022). *Letak Geografis*. Banyumaskab.Go.Id. <https://www.banyumaskab.go.id/page/307/letak-geografis>
- Barokatuminalloh, Widayaningsih, N., & Setiarso, O. (2022). Role of institutions to improve farmer's resilience in facing climate change. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1114(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1114/1/012087>
- BPS Kabupaten Banyumas. (2022). *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2022*.
- Budiningsih, Tri, R., & Mundjiyanti. (2017). Strategi Pengembangan Wirausaha Gula Kelapa Di Perdesaan. *Agritech*, 19, 74–88.
- Dedy Syathori, A., & Verona, L. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Tanaman Tebu di Desa Majangtengah Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. / *Jurnal Agriekstensia*, 19, 95–103.
- Deviani, F., Rochdiani, D., & Saefudin, B. R. (2019). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Buncis di Gabungan Kelompok Tani Lembang Agri Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 3, 165–173. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics>
- Dinas Pertanian Kabupaten Banyumas. (2022). *Luas Panen, Jumlah Produksi, dan Rata-rata Produksi Perkebunan Kabupaten Banyumas*.
- Dwi Sulistiana, S. (2013). Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja dan Modal Terhadap Hasil Produksi Industri Kecil Sepatu dan Sandal di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Mahasiswa Universitas Surabaya*, 1(3), 1–18.
- Fachrizal, R. (2016). Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Industri Kerajinan Kulit di Kabupaten Merauke. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan*, 9(2), 66–75.
- Faza, A. L., Wahyuningsih, S., Awami, S. N., & Sasongko, L. A. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Gula Kelapa Skala Rumah Tangga. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 2, 282–287. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v2i.201>
- Firmansyah, M. (2020). Mengenal Pemikiran Old Institutional Economics (OIE) Dalam Ilmu Ekonomi Kelembagaan. *Journal of Economics and Business*, 6(1), 37–46. <http://www.ekonobis.unram.ac.id>

- Hardiyanto, T. (2020). Profitabilitas dan Peluang Pengembangan Agroindustri Gula Kelapa dalam Sistem Agribisnis Kelapa (*Cocos nucifera* L.) (Suatu Kasus Di Desa Sukanagara Kecamatan Lakkok Kabupaten Ciamis). *Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan*, 1(1), 46–58.
- Indrayanto, A., Restianto, Y. E., Dinanti, A., Naufalin, L. R., Krisnawati, A., Iskandar, D., & Kurniawan, R. E. (2022). Problem Mapping Of Organic Coconut Sugar Directly Export: Problem Tree Analysis Method. *JP Feb Unsoed*, 12(1), 36–41.
- Intan, A. (2018a). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Petani Gula Kelapa Desa Pengalusan, Mrebet, Perbalingga. *Jurnal Pendidikan Dan Ekonomi*, 7(3), 288–297.
- Intan, A. (2018b). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Petani Gula Kelapa Desa Pengalusan, Mrebet, Purbalingga. *Jurnal Pendidikan Dan Ekonomi*, 7(3).
- Khairunnisa, Saleh, A., & Anwas, O. M. (2019). Penguatan Kelembagaan Petani Padi dalam Pengambilan Keputusan Adopsi Teknologi IPB Prima. *Jurnal Penyuluhan*, 15(1), 89–96.
- Khotimah, S., Kusmiati, A., & Agustina, T. (2014a). Analisis Pendapatan Pengrajin Gula Kelapa dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga di Desa Lojejer Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember. *JSEP*, 7(2).
- Khotimah, S., Kusmiati, A., & Agustina, T. (2014b). *Siti Khotimah, 2 Ati Kusmiati, dan 2 Titin Agustina* 2. 7(2), 45–54.
- Kusnandar, V. B. (2022). *Ini Kontribusi Sektor Pertanian terhadap Ekonomi RI Tahun 2021*. Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/15/ini-kontribusi-sektor-pertanian-terhadap-ekonomi-ri-tahun-2021#:~:text=Pertanian merupakan sektor penopang terbesar,%2C28%25 terhadap PDB nasional>
- Kwang-Ngoen, Limnirankul, B., & Sirisunyaluck, R. (2018). Comparison of Factors Affecting on KDML 105 Rice Production According to GAP Standard of Individual and Group Farmers in Mahasarakham Province. *International Journal of Agricultural Technology*, 14(1), 1–13.
- Maharani, E., Edwina, S., & Kusumawaty, Y. (2013). Kelembagaan Ekonomi Pengrajin Gula Kelapa di Desa Karya Tunas Jaya Kecamatan Tempuling Kabupaten Indragiri Hilir. *Prosiding Seminar Nasional “Peranan Teknologi Dan Kelembagaan Pertanian Dalam Mewujudkan Pembangunan Pertanian Yang Tangguh Dan Berkelanjutan.”*

- Mankiw. (2012). *Pengantar Ekonomi Mikro* (Edisi Asia). Salemba Empat.
- Matanari, D., Salmiah, & Emalisa. (2015a). Peranan Kelompok Tani Terhadap Peningkatan Produksi Padi Sawah (oriza Sativa) di Deda Hutagugung Kecamatan Sumbul Kabupaten Dairi. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 47.
- Matanari, D., Salmiah, & Emalisa. (2015b). Peranan Kelompok Tani Terhadap Peningkatan Produksi Padi Sawah (oriza Sativa) Di Desa Hutagugung Kecamatan Sumbul Kabupaten Dairi. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 4(7), 1–15.
- Mayasari, I. (2020). *Pola Kelembagaan Industri Kecil Gula Kelapa Di Kabupaten Banyuwangi*. Universitas Jember.
- Mishra, A. K., Bairagi, S., Velasco, M. L., & Mohanty, S. (2018). Impact of access to capital and abiotic stress on production efficiency: Evidence from rice farming in Cambodia. *Land Use Policy*, 79, 215–222. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.08.016>
- Muhroil, Rochdiani, D., & Pardani, C. (2015). Analisis Usaha Agroindustri Gula Kelapa (Suatu Kasus di Kecamatan Langensari Kota Banjar). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 1, 177–182.
- Mulyaman, I. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kelapa (Cocos nucifera.) dan Durian (Durio zibenthinus Murr.) di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas*. 1–11.
- Nicholson, W. (1987). *Mikroekonomi Intermediate dan Penerapannya* (Ketiga). Erlangga.
- North, D. C. (1990). *Institutions, Institutional Change and Economic Performance*. Cambridge University Press.
- Nuraini, C., Masyhuri, M., Jamhari, J., & Hadi Darwanto, D. (2016). Model Kelembagaan pada Agribisnis Padi Organik Kabupaten Tasikmalaya. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(1), 9–16. <https://doi.org/10.18196/agr.2121>
- Peraturan Menteri Pertanian No. 28. (2016). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia No. 82/Permentan/OT.140/8/2013*. http://www.litbang.pertanian.go.id/regulasi/119/file/21.permentan_no_67_2016.pdf

- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2012). *Microeconomics* (Eight Edition). Erlangga.
- Potjanajaruwit, P., Wajeetongratana, P., & Dhienhirun, A. (2019). Innovation and technology of coconut sugar small and medium enterprises (SMES) in Thailand 4.0 era. *Polish Journal of Management Studies*, 19(2), 309–318. <https://doi.org/10.17512/pjms.2019.19.2.26>
- Pratomo, D., & Sumargo, B. (2016). Sebuah Alternatif: Better Life Index sebagai Ukuran Pembangunan Multidimensi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 16(2), 123–140. <https://doi.org/10.21002/jepi.v16i2.597>
- Puji. (2018). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Gula Kelapa Di Desa Karya Tunas Jaya Kecamatan Tempuling Kabupaten Indragiri Hilir. *Agribisnis UNISI*, 7(2), 62–77.
- Rahajuni, D., Siti Badriah, L., & Arintoko. (2021). Analysis of Income, Costs and Income Distribution of Coconut Sugar Craftsmen in Cilongok District. *JP Feb Unsoed*, 11(1), 33–42.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2010). *Teori Ekonomi Mikro Suatu Pengantar* (keempat). Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Schmid, A. A. (2004). *Conflict and Cooperation: Institutional and Behavioral Economics*. Blackwell Publishing.
- Siti Badriah, L., & Dijan Rajahuni, dan A. (2021). Existing Condition dan Need Assessment UMKM Gula Kelapa di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan XI,"* 1–15.
- Sudarman, A. (2006). *Ekonomi Mikro-Makro* (Edisi Keempat). BPFY-Yogyakarta.
- Sukirno, S. (2009). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar* (S. Sukirno, Ed.; Ketiga).
- Suparmoko. (2011). *Pengantar Ekonomika Mikro* (Ketiga).
- Syofian, S., Sujianto, S., & Handoko, T. (2020). Modal Sosial Kelembagaan Petani Karet di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Studi Sosial*, 5(1), 52–59. <https://doi.org/10.25273/gulawentah.v5i1.6388>

- Tun, Y., & Kang, H.-J. (2015). An Analysis on the Factors Affecting Rice Production Efficiency in Myanmar. *East Asian Economic Review*, 19(2), 167–188. <https://doi.org/10.11644/kiep.jeai.2015.19.2.295>
- Winarsih, Baedhowi, & Bandi. (2014). Pengaruh Tenaga Kerja, Teknologi, Dan Modal Dalam Meningkatkan Produksi Di Industri Pengolahan Garam Kabupaten Pati. *Pendidikan Insan Mandiri*, 3(2), 88–98.
- Yuroh, F., & Maesaroh, I. (2018). Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Pendapatan dan Produktivitas Agroindustri Gula Kelapa di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(2), 254–273.
- Yusnita, S. D. (2018). *Fungsi Produksi Dan Efisiensi Harga Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Gula Kelapa*. Universitas Siliwangi.
- Zuliana, C., Widyastuti, E., & Susanto, W. H. (2016). Pembuatan Gula Semut Kelapa (Kajian pH Gula Kelapa dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri Universitas Brawijaya*, 4(1), 109–119.

