



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, W.G., U. Rianse, R.M. Iswandi, S.A.A. Taridala, I.S. Rianse, Z.L. Zulfikar, and A.L. Abdi. 2020. Economics of aren brown sugar production in Indonesia: supply analysis at farm level. *Advance in Environmental and Agricultural Science*, 332-339.
- Aliudin, T.P. Sendjaja, S. Sariyoga, A.S. Wibowo, and N. Krisdianto. 2014. 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.
- Asmaida. 2009. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi gula kelapa (studi kasus indusrti rumah tangga di desa sungai gembar kecamatan betara kabupaten tanjung jabung barat). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 9(2): 66-70.
- Atmoko, A.D. 2014. Pengembangan strategi pembinaan pengrajin gula kelapa di kabupaten purworejo. *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, 2(1): 47-58.
- Barokah, S., E.S. Rahayu, dan S.W. Ani. 2020. Analisis pemasaran gula semut di kabupaten kebumen. *AGRISTA*, 8(3): 122-135.
- BPS. 2022. Ekonomi dan Perdagangan: Industri Besar dan Sedang. <<https://www.bps.go.id/>> Diakses 18 April 2022.
- BPS. 2022. Istilah. <<https://www.bps.go.id/>> Diakses 26 Juni 2022.
- BPS Kabupaten Purworejo. 2019. Kabupaten Purworejo dalam Angka 2019. Purworejo.
- BPS Kabupaten Purworejo. 2022. Kecamatan Bagelen dalam Angka 2022. Purworejo.
- BPS Kabupaten Purworejo. 2022. Luas Penggunaan Lahan Menurut Kecamatan di Kabupaten Purworejo. <<https://www.purworejokab.bps.go.id/>> Diakses 27 Juni 2022.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2022. Volume dan Nilai Impor Menurut Jenis Komoditi, 2018-2021. <<https://jateng.bps.go.id/>> Diakses 29 Juli 2022.
- CBI. 2022. The European market potential for coconut sugar. <<https://www.cbi.eu/>> Diakses 10 Mei 2023.
- Debertin, David L. 2012. *Agricultural Production Economics*, Second Edition. Pearson Education: USA.
- Dewi, I.A.N.U., dan Yuliarmi, N.N. 2017. Pengaruh modal, tenaga kerja, dan luas lahan terhadap jumlah produksi kopi arabika di kecamatan kintamani kabupaten bangle. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 6(6): 1127-1156.
- Fadhilah, N., E. Mela, dan Mustaufik. 2020. Gula kelapa kristal dan potensi pemanfaatannya pada produk minuman. *Agritech*, XXII(1): 20-28.



- Fauztina, N.A.S., B.M. Setiawan, dan S.I. Santoso. 2019. Analisis komparasi pendapatan petani kelapa dari usaha gula semut dengan gula cetak di desa hargorojo, kecamatan bagelen, kabupaten purworejo. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(1): 84-95.
- Faza, A.L., S. Wahyuningsih, S.N. Awami, dan L.A. Sasongko. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi gula kelapa skala rumah tangga. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, Volume 2: 282-287.
- Febrianti, S.D.A., R. Setyowati, dan D.A Prasetyo. 2023. Efisiensi kompor biomassa ub 03-01 dengan bahan bakar serbuk kayu jati dan sengon. *J-TETA*, 2(1): 31-41.
- Gujarati, Damodar N. 2004. *Basic Econometrics fourth edition*. McGraw-Hill. New York.
- Hardani, N., H. Auliya, H. Andriani, R.S. Fardani, J. Ustiawaty, E.F. Utami, D.J. Sukmana, dan R.R. Istiqomah. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV Pustaka Ilmu, Yogyakarta.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Karseno, R. Setyawati, dan P. Haryanti. 2013. Penggunaan bubuk kulit buah manggis sebagai laru alami nira terhadap karakteristik fisik dan kimia gula kelapa. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 13(1): 27-38.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2018. Naik 27 Persen, Ekspor Gula Semut Nasional Lampau USD 48 Ribu. <<https://www.kemenperin.go.id/>> Diakses 25 Februari 2022.
- Kusumadewi, Putri Oktavia, D.P. Darmawan, dan D.M.K. Arisen. 2022. Kontribusi pendapatan industri gula merah terhadap pendapatan rumah tangga. *Jurnal Hexagro*, 6(2): 98-115.
- Maharani, E., Edwina, S., dan Kusumawaty, Y. 2011. Pemasaran gula kelapa di kabupaten indragiri hilir melalui pendekatan struktur, perilaku & penampilan pasar. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, 2(1): 87-104.
- Mashud dan Matana. 2014. Produktivitas nira beberapa aksesi kelapa genjah. *Balai Penelitian Tanaman Palma*, 15(2): 110-114.
- Nukman. 2009. M8-021 emisi pembakaran biomassa batang kayu. Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin VIII: 1944-1953.
- Paramita, R.W.D., N. Rizal, dan R.B. Sulistyan. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif: Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian Bagi Mahasiswa Akuntandi & Manajemen Edisi Ketiga*. Widya Gama Press. Lumajang.
- Purbaningsih, Y., Helviani, A.T.A. Karim, and A.E. Sejati. Palm sugar value addition in palm sugar agroindustry. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 16(3): 246-254.
- Sefrimon. 2018. Analisis tingkat produksi dan tingkat kelayakan usaha tani tembakau (*Nicotiana tabacum*) di nagari baruah gunung kecamatan bukit barisan kabupaten



limapuluh kota. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 2(2): 41-54.

Setyawan, D., Agustono & Sundari. 2019. Analisis usaha dan nilai tambah nira kelapa menjadi gula kelapa di kecamatan grabag kabupaten purworejo. *Agrista*, 7(5): 53-65.

Simamora, L., D.D.N., Zebua, Y. Handoko, dan N. Widyawati. 2021. The continuity of palm sugar production: a literature review. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*, 6(2): 37-43.

Sirnawati, Enti. 2023. Mengenal Berbagai Varietas dan Jenis Kelapa. <<https://epublikasi.pertanian.go.id/>> Diakses 18 Juli 2023.

Somawiharja, Y., Wonohadidjojo, D.M., Kartikawati, M., Suniati, F.R.T. dan Purnomo, H. 2018. Indigenous technology of tapping, collecting and processing of coconut (*Cocos nucifera*) sap and its quality in Blitar Regency, East Java, Indonesia. *Food Research* 2(4): 398-403.

Suratiyah, Ken. 2015. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.

Wibisono, G., E. Istiyani, dan U. Hasanah. 2012. Efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi gula kelapa di desa kunirejo wetan kecamatan butuh kabupaten purworejo. *Surya Agritama*, 1(2): 57-67.

Widyantara, Wayan. 2019. Risiko dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi gula aren cetak di desa belimbing, kabupaten tabanan. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 7(1): 71-75.

Wijayanti, D.E., S. Hartono, dan D.H. Darwanto. 2016. Relative efficiency of brown sugar agroindustry in kokap district, kulon progo regency, D.I. Yogyakarta. *Agro Ekonomi*, 27(1): 52-63.

Wurarah, M.L., P.A.T. Kawatu, dan R.H. Akili. 2020. Hubungan antara beban kerja dengan kelelahan kerja pada petani. *Journal of Public Health and Community Medicine*: 1(2): 6-10.

Yunianto, B., N. Sinaga, Ramanda S.A.K. 2014. Pengembangan disain tungku bahan bakar kayu rendah polusi dengan menggunakan dinding beton semen. *ROTASI*, 16(1): 28-33.

Yuroh, F. dan I. Maesaroh. 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.

Yuroh, F. and I. Maesaroh. 2018. Technical efficiency of coconut sugar agroindustry in pangandaran district, west java province, indonesia. *Journal of Economics and Sustainable Development*, 9(18): 209-212.