

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriwinda. 2013. Studi Fermentasi Nira Batang Sorgum Manis (Sorghum bicolor (L) Moench) untuk Produksi Etanol. *Skripsi*.
- Arifin. 2016. *Pengantar Agroindustri*. Bandung: CV. Mujahid Press.
- Cynthia, Melianisa. 2023. Analisis Nilai Tambah Dan Keuntungan Agroindustri Olahan Kelapa Di Kabupaten Lampung Selatan. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Dafit Bayu Prasetyo, Abdul Wahib Muhaimin, Silvana Maulidah. 2018. Analisis Nilai Tambah Nira Kelapa Pada Agroindustri Gula Merah Kelapa (Kasus Pada Agroindustri Gula Merah Desa Karangrejo Kecamatan Garum, Blitar). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 2(1).
- Faizah, A., Isdiantoni, I., Kurniawan, D. T., & Hamzah, A. 2023. Nilai Tambah Gula Merah Siwalan Sebagai Bahan Baku Kecap Cap Dua Kelapa Pada Ud. Hasil Bumi. In *Prosiding: Seminar Nasional Ekonomi dan Teknologi* (pp. 182-196).
- Fauzi Yan. 2012. Kelapa Sawit: Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah. *Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- FWHS Pratama, I Purwantiningrum. 2015. Pembuatan gula kelapa dari Nira Terfermentasi Alami. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4), 1272-1282.
- Hadiyarti, Y., & Akbar, I. A. R. 2018. Kajian Neraca Massa Pada Industri Kelapa Sawit Studi Kasus di PT. Alam Tri Abadi Kec. Murung Pudak, Kab. Tabalong, Kalimantan Selatan. *Jurnal Inovasi Agroindustri*, 1(2), 1-11.
- Hayami, Y. 1987, diaplikasikan oleh: Faizah. 2023. Nilai Tambah Gula Merah Siwalan Sebagai Bahan Baku Kecap Cap Dua Kelapa Pada Ud. Hasil Bumi. In *Prosiding: Seminar Nasional Ekonomi dan Teknologi* (pp. 182-196).
- Hidayah, M. 2019. *Nilai Tambah dan Stategi Pengembangan Gula Merah Tebu Pada Agroindustri UD. Bumi Asih Wonokusumo Kecamatan Taben Kabupaten Bondowoso*. Diambil kembali dari Skripsi, Jember: [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/97535/Maftuhatu1%20Hidayah-151510601094\\_1.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/97535/Maftuhatu1%20Hidayah-151510601094_1.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Jumiyati. 2017. Analisis Kelayakan Pengolahan Gula Merah Dari Nira Kelapa Sawit (Studi Kasus: Desa Pegajahan Kecamatan Pegajahan Kabupaten Serdang Bedagai). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

- <https://docplayer.info/227161096-Analisis-kelayakanpengolahan-gula-merah-dari-nira-kelapa-sawit-skripsi.html>
- Kasmir. 2010. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Ngoc. 2014. Different Processing Conditions Affect Palm (Thot Not) Wine Fermentation. *American Journal of Research Communication*, 2(1), 142-157.
- Pontoh. 2012. *Aren Untuk Pangan dan Alternatif Energi Terbarukan*. Manado: Prosiding Seminar Nasional Aren.
- Pransiska, N. 2018. *Analisis Nilai Tambah Gula Merah Nira Sawit (Studi Kasus Desa Laut Tador Kecamatan Sei Suka Kabupaten Batu Bara)*. Diambil kembali dari Skripsi, Medan: <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/9598/SKRIPSI.pdf?sequence=1&Isallowed=Y>
- Prasetya, H., Fitri Lukastuti & Azza Grafika. 2010. *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Prasetyo, D.B., Abdul Wahib Muhammin & Silvana Maulidah. 2018. Analisis Nilai Tambah Nira Kelapa pada Agroindustri Gula Merah Kelapa (Kasus pada Agroindustri Gula Merah Desa Karangrejo Kecamatan Garum, Blitar). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 2(1): 41-51.
- Purwasih, S. 2021. *Analisis Nilai Tambah Dan Kelayakan Usaha Pengolahan Gula Merah Nira Kelapa Sawit ((Elaeis Guineensis Jacq)*. Diambil kembali dari Skripsi, Medan: [https://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/15981/2/168220044\\_Suryati%20Purwasih\\_Fulltext.pdf](https://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/15981/2/168220044_Suryati%20Purwasih_Fulltext.pdf)
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. 1989. *Bahan pengajaran: Perencanaan Pangan dan Gizi*. Bengkulu: Bumi Aksara.
- Sukino. 2010. *Cara Pembuatan Gula Merah Dari Nira Kelapa Sawit*. Diambil kembali dari Cybex: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/17483/>
- Simatupang, J. T., Simatupang, A. E. C., & Manurung, M. 2022. ANALisis Nilai Tambah Nira Sawit Menjadi Gula Merah Skala Industri Rumah Tangga (Kasus: Desa Pegajahan Kecamatan Pegajahan Kabupaten Serdang Bedagai). *Jurnal METHODAGRO*, 8(1), 77-84.
- Simatupang, U. C. J., Sinaga, A. H., & Gea, B. J. P. 2023. Study Nilai Tambah Air Nira Menjadi Gula Merah Di Desa Buluh Awar, Kecamatan

- Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Darma Agung*, 31(3), 112-119.
- S Murdy, S Nainggolan, SRR Sihombing. 2021. Analysis of the competitiveness of rice farming and its implications on Input-Output price policy scenario of rice in Jambi Province-Indonesia. *Jurnal Paradigma Ekonomika*.
- Sriwana, I. K., Santosa, B., Tripiawan, W., & Maulanisa, N. F. 2022. Analisis Nilai Tambah Untuk Meningkatkan Keberlanjutan Rantai Pasok Agroindustri Kopi Menggunakan Hayami. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 113-122.
- Suwandi. 2016. *Tata Kelola Sawit*. Jakarta: Penelitian dan Pengembangan PT Kalbe Farma.