

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaka, G. (2020). Hidrolisis Ampas Tebu Menjadi Furfural dengan Katalisator Asam Sulfat. *Jurnal Teknologi*, 4(2), 180–188.
- Andes, I., & Rizal, M. (2022). Pengaruh Jenis dan Kadar Bahan Perikat Pada Pembuatan Briket Blotong Sebagai Bahan Bakar Alternatif. In *Departemen Teknologi Industri Pertanian*. IPB.
- Anggara, & Denny. (2019). Potensi Limbah Kulit Rambut (Nephelium Lappaceum) Sebagai Minuman Seduhan Herbal. *Jurnal Agroteknologi*, 13(2).
- Apriliani, A. (2018). *Pemanfaatan Arang Ampas Tebu Sebagai Absorben Ion Logam Cu, Cd, Cr, dan Pb Dalam Air Limbah*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Assegaf, A.R. 2019. Pengaruh Biaya Tetap Dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas Pt. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*. 20 (1).
- Asyarif, M. I., & Hanani, N. (2018). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Tebu Lahan Kering di Kabupaten Jombang. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(2), 159–167. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.02.9>
- Austin, J. E. (1981). *Agroindustri Project Analysis*. The Johns Hopkins University Press.
- Badar, A. K., Anam, M., & Assagofi, H. J. (2017). *Agroindustri di Indonesia*. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Kudus.
- Badan Pusat Statistik\_ 2019. *Industri Besar dan Sedang*.
- Badan Pusat Statistik\_ 2021. *Statistik Tebu Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik Indonesia Jakarta.
- Davis, J. H., & Goldberg, R. A. (1957). *A Concept of Agribusiness*. Graduate School of Business Administration. Harvard University.
- Ditjenbun. (2021). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*.
- Fauzi, A. (2020). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Fund, W. W. (2021). *Sustainable Agriculture*. Sugarcane.
- Ghafur, A. (2019). *Pengaruh Penggunaan Abu Ampas Tebu Terhadap Kuat Tekan dan Pola Retak Beton*. Universitas Sumatera Utara.

- Gustiani, R. (2014). *Analisis Nilai Tambah Pada Agroindustri Rumah Tangga Keripik Jamur Tiram*. 88. [https://eprints.untirta.ac.id/3505/1/Analisis nilai tambah pada agroindustri rumah tangga keripik jamur tiram.pdf](https://eprints.untirta.ac.id/3505/1/Analisis%20nilai%20tambah%20pada%20agroindustri%20rumah%20tangga%20keripik%20jamur%20tiram.pdf)
- Halim, A. (2020). *Dasar Dasar Akuntansi Biaya*. BPFÉ.
- Hayami, Y., Kawagoe, T., Morooka, Y., & Siregar, and M. (1987). *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java, A Perspective From A Sunda Village*. Coarse Grains Pulses Roots and Tuber Centre (CGPRTC).
- Herawati, N., & Melani, A. (2018). Pembuatan Biogasoline dari Ampas Tebu. *Jurnal Distilasi*, 3(1), 16–21.
- Hi Ambo Tang, Y., & Baksh, R. (2015). Analisis Nilai Tambah Tortila Rumput Laut Pada Industri Risqa Mulia di Desa Olaya Kabupaten Parigi Moutong *Analysis of Value Added Tortilla Seaweed on Risqa Mulia Industry in Olaya Village Parigi Moutong Regency. J. Agrotekbis* , 3(4), 547–554.
- Hidayat, R. (2020). *Analisis Nilai Tambah Pisang Awak (Musa paradisiacalLinnaeus) dan Distribusinya pada Perusahaan Na Raseuki dan Berkah di Kabupaten Bireun, Pemerintah Aceh*.
- Hidup, M. (2017). *Kajian Agroindustri Berbasis Masyarakat Kabupaten Karanganyar*. STIE Atma Bhakti Surakarta.
- Indrawanto *et al.* (2018). *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media.
- Jauhari, Z. S., Sundari, R. S., & Heryadi, D. Y. (2023). Nilai Tambah Agroindustri Gula Kelapa. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(2), 2911. <https://doi.org/10.25157/ma.v9i2.10776>
- Kusuma, D. T. P. (2017). Analisis Nilai Tambah Produksi Limbah Kotoran Ternak Rumah Potong Hewan Kota Pekanbaru. *Jurnal Jom Fekon*, 4(1).
- Lie, H. F., Bursan, Z., & Taime, H. (2023). Analisis Potensi Nilai Tambah Pengelolaan Limbah Pabrik Sagu CV Makmur Timika. *JEBIMAN: Jurnal Ekonomi, Bisnis, Manajemen Dan Akuntansi*, 1(5), 337–346.
- Lubis, M. M. R., Mawarni, L., & Husni, Y. (2015). Respons Pertumbuhan Tebu (*Sacharum officinarum L.*) Terhadap Pengolahan Tanah Pada Dua Kondisi Drainase. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1).
- Mardesci, H. (2019). Analisis Nilai Tambah Permen Air Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(2), 112–116.
- Marina, I., Adam Yuliandri, L., & Sri Mulyani, H. (2021). Analisis Sosial Ekonomi Daur Ulang Kotoran Ternak Sapi Upaya Mendukung Pertanian

- Berkelanjutan the Social Economic Analysis of Cow Dung Recycling Effort To Support Sustainable Agriculture. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 9, 44–48.
- Marsudi, E. (2020). Analisis Perbandingan Nilai Tambah dan Keuntungan Pengolahan Minyak Nilam Menjadi Produk Parfum Dan Aromaterapi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 183–194.
- Masrifah, A. . (2021). Perancangan Sistem Pengelolaan Limbah Durian Layak Kompos di Agrowisata Kampung Durian Ponorogo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1).
- Moertinah, S. (2021). Kajian Proses Aerobik sebagai Alternatif Teknologi Pengelolaan Air Limbah Industri Organik Tinggi. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, 1(2), 104–114.
- Murty P, M. N. M. (2012). Sustainable management of coffee industry by-products and value addition—A review. *Resources, Conservation and Recycling*, 66, 44–58.
- Panuju, M. H., Endaryanto, T., & Marlina, L. (2021). Analisis Kinerja Dan Nilai Tambah Agroindustri Tahu Di Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 9(2), 138.
- Pardede, A. (2018). *Agribisnis Merupakan Suatu Sistem*.
- Ramadani, E., & Suryani, P. (2021). *Manajemen Agribisnis*. Aswaja Pressindo.
- Roni, Drastinawati, & Chairul. (2021). Penyerapan Logam Fe dengan Menggunakan Karbon Aktif dari Ampas Tebu yang Diaktifasi dengan KOH. *Jurnal Teknik Kimia*, 4(1).
- Saranraj, P. D., & Stella. (2018). Impact of Sugar Miil Effluent to Environment and Bioremediation: A Review. *Word Applied Sciences Journal*, 30(3), 299–316.
- Sebayang, F. (2020). Pembuatan Etanol dari *Molase* Secara Fermentasi Menggunakan Sel *Saccharomyces Cerevisiae* yang Termobilisasi pada Kalsium Alginat. *Jurnal Teknologi Proses*, 6(2).
- Setyawan Dodhy, Agustono, S. T. M. (2019). Analisis Usaha dan Nilai Tambah Nira Kelapa Menjadi Gula Kelapa di Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. *Agrista*, 7, 1–12.
- Siregar, E. a. (2014). *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Salemba Empat.
- Slamet, A. H. H. (2022). Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Pengolahan Limbah. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan*

*Akuntansi*, 2(1).

- Sriwahyuningsih, & Erna. (2022). Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Usaha Pupuk Organik Limbah Kotoran Kambing (Kohembing) Bubuk. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(3).
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Edisi 1). Bandung: ALFABETA.
- Sukamta, S., Abdus Shomad, M., & Wisnujati, A. (2017). Pengelolaan Limbah Ternak Sapi Menjadi Pupuk Organik Komersial di Dusun Kalipucang, Bangunjiwo, Bantul, Yogyakarta. *BERDIKARI: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.18196/bdr.5113>
- Syahnan, A. P. (2018). *Pemanfaatan Limbah Pabrik Gula (Tetes Tebu) Sebagai Bahan Tambah Dalam Campuran Beton*.
- Tunjungsari. (2018). Analisis Produksi Tebu Di Jawa Tengah. *JEJAK Journal of Economic and Policy*, 7(2), 121–133.
- Udayana, I. G. B. (2019). Peran Agroindustri Dalam Pembangunan Pertanian. *Jurnal Singhadwala Universitas Warmadewa*, 44(1), 3–8.
- Wardani, A. K., & Eka Pertiwi, F. N. (2019). Produksi Etanol dari Tetes Tebu oleh *Saccharomyces cerevisiae* Pembentuk Flok (NRRL – Y 265). *Agritech*, 33(2), 131–139. <https://doi.org/10.22146/agritech.9810>
- Wati, D. S., & Prasetyani, R. D. (2020). Pembuatan Biogas dari Limbah Cair Industri Bioetanol Melalui Proses Anaerob (Fermentasi). *Jurnal Teknik Kimia*, 6(4).
- Yoseva, P. L., Muchtar, A., & Shopia, H. (2020). Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Sebagai Adsorben Untuk Peningkatan Kualitas Air Gambut. *Jurnal FMIPA*, 2(1).
- Yunita, L., Marsudi, E., & Kasimin, S. (2016). Pola Pemanfaatan Limbah Pertanian Untuk Usahatani Di Pidie Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 369–375. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v1i1.1377>