

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina S, M., dan Ara, R. (2010). *1001 Teh - Dari Asal Usul, Tradisi, khasiat Hingga Racikan Teh*. CV. Andi Offset.
- Aoshima, H., Hirata, S., dan Ayabe, S. (2007). Antioxidative and anti-hydrogen peroxide activities of various herbal teas. *Food Chemistry*, 103(2), 617–622. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2006.08.032>
- Arifin. (2016). *Pengantar Agroindustri* (Junaedi, Ed.; 1 ed.). CV. Mujahid Press.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Sebuah Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Bainamus, P. M., dan Prisdinawati, D. (2020). Analisis Profitabilitas Agroindustri Gula Semut Di Desa Air Meles Atas Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong (Studi Kasus Usaha Sari Aren). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 17(2), 152. <https://doi.org/10.32663/ja.v17i2.959>
- Budiraharjo, Handayani, dan Sanyoto. (2011). Analisis Profitabilitas Usaha Penggemukan Sapi Potong Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(1), 1–9.
- Coltrain, D., Barton, D. G., Boland, M. A., Barton, D., Boland, M., Capper, A., dan Center, C. (2000). *Value Added: Opportunities and Strategies*. <https://www.researchgate.net/publication/228647997>
- Dadan, R. (2015). Proses, Karakteristik dan Komponen Fungsionalnya. *FOODREVIEW INDONESIA*, 10(8). <https://www.researchgate.net/publication/286460235>
- Downey, W. D., dan Erickson, S. P. (1992). *Manajemen Agribisnis* (2 ed.). Erlangga.
- Hayami, Y., Kawagoe, T., Morooka, Y., dan Siregar, M. (1987). *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java A Perspective From A Sunda Village*. Bogor : The CPGRT Centre.
- Hubeis, M. (1997). *Menuju Industri Kecil Profesional Di Era Globalisasi Melalui Pemberdayaan Manajemen Industri*. . IPB (Institut Pertanian Bogor).
- Indri, P. D., Dini, R., dan Sudrajat. (2019). Analisis Profitabilitas Usaha Agroindustri Kecap Cap Jago (Studi Kasus Pada Perusahaan Kecap Cap Jago Di Desa Cibenda Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 6(3), 635–643.
- Kasmir. (2018). *Analisis Laporan Keuangan* (1 ed.). PT Raja Grafindo Persada.
- Ken Suratiyah. (2015). *Ilmu Usaha Tani* (S. Rizki Annisa, Ed.; Revisi). Penebar Swadaya.

- Lalu, M. A., Nurtaji, W., dan Ibrahim. (2021). Analisis Profitabilitas Agroindustri Pangan Olahan Berbasis Jagung Di Kota Mataram (Studi Kasus Pada Ukm Zatu R Rizka). *Agroteksos*, 31(2).
- Lata Mishra, M., dan Shukla, U. N. (2018). Peppermint (Menthapiperita): A Pharmaceuticals Herb. *Marumegh*, 3 (3). <https://www.researchgate.net/publication/344470901>
- Lawrence, B. M. (Ed.). (2007). *Mint: The Genus Mentha*.
- Meti, S., Dini, R., dan Dani, L. H. (2019). Analisis Profitabilitas Agroindustri Serundeng. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 6(2), 329–337.
- Murray, M. J., dan Lincoln, D. E. (1970). The Genetic Basis Of Acyclic Oil Constituents In Mentha Citrata Ehrh. *Genetics*, 65(3), 457–471. <https://doi.org/10.1093/genetics/65.3.457>
- Nuzuliyah, L. (2018). Analisis Nilai Tambah Produk Olahan Tanaman Rimpang Added Value Analysis of Rhizome Product. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 7, 31–38. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2018.007.01.4>
- Onaolapo, A. Y., dan Onaolapo, O. J. (2019). Herbal Beverages and Brain Function in Health and Disease. Dalam *Functional and Medicinal Beverages* (hlm. 313–349). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816397-9.00009-1>
- Ouakouak, H., Benchikha, N., Hassani, A., dan Ashour, M. L. (2019). Chemical composition and biological activity of Mentha citrata Ehrh., essential oils growing in southern Algeria. *Journal of Food Science and Technology*, 56(12), 5346–5353. <https://doi.org/10.1007/s13197-019-04005-z>
- Peter, K. V. (2012). *Handbook of herbs and spices Volume 1* (K. V. Peter, Ed.; Vol. 1). Woodhead Pub.
- Pyrzynska, K., dan Sentkowska, A. (2019). Herbal Beverages as a Source of Antioxidant Phenolics. Dalam *Natural Beverages* (hlm. 125–142). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816689-5.00005-5>
- Ravikumar, C. (2014). Review on Herbal Teas. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 6 (5), 236–238.
- Rukmana, R., dan Yudirachman, H. (2015). *Untung Selangit Dari Agribisnis Teh* (maya, Ed.; 1 ed.).
- Silvana Maulidah. (2012). *Pengantar Manajemen Agribisnis*. Universitas Brawijaya Press, 2012.
- Soekartawi. (2007). Beberapa Hal Yang Perlu Dalam Melakukan Analisis Sistem Agroindustri Terpadu. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 1, 31–45.
- Sri, A. A. (2017). *Manajemen Agribisnis: Pendekatan Manajemen Dalam Agribisnis* (F. Yunita, Ed.). CV. Media Cendikia Muslim.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan RdanD*. ALFABETA,CV.
- Susanto. (2010). *Metode Kualitatif Janis, Karakteristik dan Keunggulannya* (L. Arita, Ed.). PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Vanni Alam, H. (2020). *Potensi Agroindustri Kelapa* (U. Abdulloh, Ed.; 1 ed.). CV. Pena Persada.
- Zaini, A., Puspita Palupi, N., Pujowati, P., dan Emmawati, A. (2019). *Nilai Tambah Dan Daya Saing Produk Unggulan di Kutai Barat*. Deepublish.
- Zaman, N., Wahyudin Purba, D., Marzuki, I., Aristia Sa'ida, I., Sagala, D., Purba, B., Purba, T., Marwati Nuryanti, D., Retno Dwi hastuti, D., dan Mardia. (2020). *Ilmu Usahatani* (R. Watianthos, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Zohora, K. F. T., dan Arefin, Md. R. (2022). Tea and Tea Product Diversification: A Review. *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 10(12), 2334–2353. <https://doi.org/10.24925/turjaf.v10i12.2334-2353.5280>