

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, B. N., Hartono, & Saptiani, F. (2023). Analisis Kelayakan Bisnis Konveksi Ditinjau dari Aspek Pasar dan Pemasaran (Studi pada Konveksi Dezainla di Kota Bandar Lampung). *Jurnal Kompetitif Bisnis*, 1(11):996–975.
- Amitanael, Y. (2015). Studi Kelayakan Pabrik Yogurt Daun Katuk (GOKAT). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(1):1-20.
- Azizah, H. A., Irianto, H., & Riptanti, E. W. (2022). Pengaruh Citra Merek Kualitas Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Yoghurt Cimory di Surakarta. *Jurnal E-Bis:Ekonomi Bisnis*, 6(2):469–481. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v6i2.955>
- Az-zahra, K., Wiranatha, A. A. P. A. S., & Wrsiati, L. P. (2019). Analisis Pangsa Pasar Beberapa Merek Produk Minuman Susu Fermentasi dalam Kemasan dengan Metode Rantai Markov di Lingkungan Kampus Universitas Udayana. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 7(4):561-570. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p08>
- Bahari, F., Bintoro, V. P., & Susanti, S. (2019). Karakteristik Fisik, Kimia, dan Hedonik *Velva* Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*) yang Diperkaya Sari Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior*) Sebagai Perisa Alami. *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(2), 235–240.
- Berutu, P. J., Arief, I. I., Soenarno, M. S., & Dekriyatna, L. C. E. N. S. (2023). Karakteristik Fisikokimia, Mikrobiologi, dan Uji Pasar *Yogurt Smoothies* Rosela Stroberi pada Usia Remaja dan Dewasa di Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(4):546–556. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.4.546>
- Brilianty, S. L., Suprihatin, & Purwoko. (2022). Penilaian Daur Hidup Produk Susu Sapi Segar: Studi Kasus di KPBS Pangalengan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 32(3):220–228. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2022.32.3.220>
- Darmaseptana, D., Saleh, A., & Kurniawan, D. (2016). Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Susu Sapi Murni di Kota Bandung (Studi Kasus di Jegud *Milk*). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(1):121–133.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2023. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Fajaratri, V. R., & Ismawati, R. (2022). Pengaruh Penggunaan Jenis Susu dan Starter terhadap Hasil Jadi Yoghurt Daun Kelor (Moringa Yoghurt). *Jurnal*

*Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 2(3):172-180.

- Faradiba, P., & Pradina, H. (2023). Tingkat dalam Lanjut Kelayakan dalam Bisnis Perencanaan Café Kuliner di Surabaya. *Jurnal Manajemen, Ekonomi, Kewirausahaan, dan Investasi*, 1(1):11-26.
- Freitas, M. (2017). The Benefits of Yogurt, Cultural, and Fermentation. *The Microbiota in Gastrointestinal Pathophysiology*, 209-223. doi:10.1016/b97-0-12-80-4024-9.00024-0.
- Hardi, V. J., Supriadi, D., Supriady, A., & Karisman, V. A. (2021). Survey Kesadaran Masyarakat dalam Meningkatkan Kesehatan Fisik di Masa Pandemi. *Journal of Physical and Outdoor Education*, 3(2):120-131.
- Hariono, B., Erawantini, F., Budiprasojo, A., & Puspitasari, T. D. (2021). Perbedaan Nilai Gizi Susu Sapi Setelah Pasteurisasi Non Termal dengan HPEF (*High Pulsed Electric Field*). *Aceh Nutrition Journal*, 6(2):207-212.
- Hendrawati, T. Y., Ramadhan, A. I., & Siswahyu, A. (2019). Pemetaan Bahan Baku dan Analisis Teknoekonomi Bioetanol dari Singkong (*Manihot utilissima*) di Indonesia. *Jurnal Teknologi*, 11(1):37-46.
- Herdhiansyah, D., Saleh, E., Alwi, L., O., & Asriani. (2023). Analisis Tekno-Ekonomi Industri Tahu: Studi Kasus Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Agroindustri Halal*, 9(1):100-109.
- Hodijah, S., & Angelina, G. P. (2021). Analisis Pengaruh Ekspor dan Impor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan (Mankeu)*, 10(1):53-62.
- Kasmir. 2017. Analisis Laporan Keuangan. Rajawali Pers: Jakarta.
- Kusuma, P. T. W. W., & Mayasti, N. K. I. (2014). Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mie Berbasis Jagung. *Agritech*, 34(2):194-202.
- Manfaati, R., Baskoro, H., & Rifai, M. M. (2019). Pengaruh Waktu dan Suhu terhadap Proses Pengeringan Bawang Merah menggunakan *Tray Dryer*. *Jurnal Fluida*, 12(2):43-49. <https://doi.org/10.35313/fluida.v12i2.1596>
- Moody, S. D., Hanidah, I., & Wira, D. W. (2019). Optimalisasi Pemasaran Yoghurt Myoo di Desa Jambudipa Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat Melalui Media Sosial. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 8(1):42-45.
- Mustika, S., Yasni, S., & Suliantari. (2019). Pembuatan Yoghurt Susu Sapi Segar dengan Penambahan *Puree* Ubi Jalar Ungu. *Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan*, 2(3):97-101. <https://doi.org/10.24036/jptk.v2i3.18823>

- Mutiara, I., Devi, M., & Wibowotomo, B. (2022). Studi Antioksidan dan Kapasitas Antioksidan pada Ayam Goreng dengan Konsentrasi Kecombrang (*Etilingera elatior*) yang Berbeda. *Jurnal Farmasetis*, 11(1):29–34.
- Naufalin, R., Jenie, B. S. L., Kusnandar, F., Sudarwanto, M., & Rukmini, H. (2005). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang terhadap Bakteri Patogen dan Perusak Pangan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 16(2):119-125.
- Nugraha, P., Rifa'i, Maskur, C. A., & Ervandi, M. (2024). Review: Faktor-faktor yang Memengaruhi Produksi Susu Sapi Perah. *Jurnal Sains Ternak Tropis*, 2(1):1-11.
- Nurhopipah, P. (2022). Karakteristik Yoghurt Susu Sapi dengan Penambahan Komponen Bioaktif dari Ekstrak Kecombrang (*Etilingera Elatior*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Nurprialdi, B., Gani, V. O. T., Halda, S., Pratama, P. A., & Panjaitan, R. S. (2023). *Qualitative and Quantitative Identification of Carbohydrates in Commercial Yoghurt Products*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Research*, 2(2):11–21. <https://doi.org/10.31869/ijpr.v2i2.4134>
- Pangestu, A. D., Kurniawan, & Supriyadi. (2021). Pengaruh Variasi Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Viabilitas Bakteri Asam Laktat (BAL) dan Nilai pH Yoghurt. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(2):231-236.
- Pradana, M. E., Devi, M., & Soekopitojo, S. (2023). Pengaruh Rasio Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior*) dan Jahe (*Zingiber officinale*) Terhadap Mutu Kimia Minuman Fungsional Wedang Kecombrang. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 5(1):51–59. <https://doi.org/10.24929/jfta.v5i1.2401>
- Purbasari, D. (2019). Aplikasi Metode *Foam-Mat Drying* dalam Pembuatan Bubuk Susu Kedelai Instan. *Jurnal Agroteknologi*, 13(01):52-61. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v13i01.9253>
- Putri, E. (2016). Kualitas protein susu sapi segar berdasarkan waktu penyimpanan. *Chempublish Journal*, 1(2):14-20.
- Rachmatiah, T., Kimura, W., & Kusmiati. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Etil Asetat Bunga dan Daun Honje (*Etilingera elatior* (Jack) R.M. Sm) pada Darah Domba Terinduksi *tert*- Butil Hidroperoksida (*t*-BHP). *Jurnal Ilmu Kefarmasian (Sainstec Farma)*, 14(2):102–108. <https://doi.org/10.37277/sfj.v14i2.1076>
- Sagay, K. I. G., Loho, A. E., & Tarore, M. L. G. (2019). Analisis Finansial Usaha Dodol Salak (Studi Kasus: UD Mandiri di Desa Pangu Satu Kecamatan

- Ratahan Timur Kabupaten Minahasa Tenggara). *Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial dan Ekonomi*, 15(1):169–178.
- Saraswati, R. M., & Pratiwi, R. R. (2019). Analisis Kelayakan Usaha Tamarillo Yogurt Di Institut Bio Scientia International Indonesia. *Jurnal Riset Entrepreneurship*, 2(2):19-28. <https://doi.org/10.30587/jre.v2i2.757>
- Sari, I. P., Devi, M., & Rojhatien, U. (2022). Pengaruh Substitusi Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Terhadap Kapasitas Antioksidan Cookies. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 4(1):32–40. <https://doi.org/10.24929/jfta.v4i1.1866>
- Sekarningrum, A. S., & Seveline. (2020). Pembuatan Yoghurt Sinbiotik Kacang Mera (*Phaseolus vulgaris L.*) dengan Penggunaan Bakteri Asam Laktat dengan Penambahan Prebiotik. *Jurnal Bioindustri*, 2(2):476-486.
- Silalahi, Sri, Y. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kecombrang (*Etlingera elatior*) terhadap *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Universitas Medan Area. Medan
- Sumiyati, I. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Minuman Instant Jahe Merah pada CV. Sumber Rezeki Herbal. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Suryaningsih, W., Brilliantina, A., Sasmita, I. R. A., Hariono, B., & Wijaya, R. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Yogurt di Peternakan Sapi Perah Desa Kemuning Lor. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(1):125-130.
- Susilawati, I., Putranto, W. S., & Khairani, L. (2021). Pelatihan Berbagai Metode Pengolahan Susu Sapi sebagai Upaya Mengawetkan, Meningkatkan Nilai Manfaat, dan Nilai Ekonomi. *Media Kontak Tani Ternak*, 3(1):27–31.
- Suwarni, E., & Cahyadi, K. D. (2016). Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 2(2):39–46.
- Wulandari, L., Siregar, H., & Tanjung, H. (2017). Analisis Investasi dan Sensitivitas Unit Usaha Pembiayaan Syariah menuju *Spin Off* (Studi Kasus: Adira Finance). *Jurnal Al-Muzara'ah*, 5(2):125-133.