

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, R. A. (2013). *Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak n-Heksana, Eti Asetat dan Etanol 70% Daun Kepel [Stelechocarpus burahol (Bl.) Hook.F. & Th.] pada Mencit Putih Jantan Hiperurisemia*. Universitas Jember.
- Annafiatuzakiah. (2017). *Studi Etnofarmakologi, Toksisitas Akut dan Analgesik Ekstrak Etano Daun bambu (Bambusa vulgaris) Tanaman Endemik Kalimantan Barat*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Badan Standardisasi Nasional, B. (1998). *SNI 01-3141-1998: Susu Segar*.
- Dajanta, K., Janpum, P., & Leksing, W. (2013). Antioxidant Capacities , Total Phenolics and Flavonoids in Black and Yellow Soybeans Fermented by *Bacillus subtilis*: A Comparative Study of Thai Fermented Soybeans (Thua nao). *International Food Research Journal*, 20(6), 3125–3132.
- Dia, S. P. S., Nurjanah, & Jacob, A. M. (2015). Komposisi Kimia dan Aktivitas Antioksidan Akar, Kulit Batang dan Daun Lindur. *JPHPI*, 18(20), 205–219. <https://doi.org/10.17844/jphpi.2015.18.2.205>
- Ediningtyas, D., & Winarto, V. (2012). *Mau Tahu Tentang Bambu?* Kementerian Kehutanan.
- Frihantini, N., Linda, R., & Mukarlina. (2015). Potensi Ekstrak Daun Bambu Apus (*Gigantochloa apus* Kurz) Sebagai Bioherbisida Penghambat Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Gulma Rumpuk Grinting (*Cynodon dactylon* (L.) Pers). *Jurna Protobiont*, 4(2), 77–83.
- Goyal, A. K., & Brahma, B. K. (2014). Antioxidant and Nutraceutical Potential of Bamboo : An Overview. *International Journal of Fundamental & Applied Sciences*, 3(1), 2–10.
- Hasrudin, & Husna, R. (2014). *Mini Riset Mikrobiologi Terapan*. Graha Ilmu.
- Jaya, F., Kusumahadi, D., & Amertaningtyas, D. (2011). Pembuatan Minuman Probiotik (Yoghurt) dari Proporsi Susu Sapi dan Kedelai dengan Isolat *Lactobacillus casei* dan *Lactobacillus plantarum*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*, 6(1), 13–16.
- Jayanti, S. (2015). *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Susu Sapi dan Waktu Fermentasi Terhadap Kualitas Soyghurt*. Universitas Negeri Semarang.
- Kadir, I. R. (2016). *Pertumbuhan Bakteri Asam Laktat (BAL) Kandidat Probiotik Asal Saluran Pencernaan DOC Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Asam Lambung*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Kartikasari, D. I., & Nisa, F. C. (2014). Pengaruh Penambahan Sari Buah Sirsak dan

- Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Yoghurt. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(4), 239–248.
- Kumala, R. R. (2018). *Hubungan Hygiene Sanitasi Pemerah Susu Sapi dengan Keberadaan Bakteri Coliform di Desa Bedrug Kecamatan Pulung Kabupaten Ponorogo*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Kusuma, P. (2012). *Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Daya Antioksidan dari Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia L.)*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Kuswinarto, R. R. (2017). *Pengaruh Konsentrasi Starter dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Fruitghurt Sari Kulit Pisang Ambon (Musa paradisiaca L.)* [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim]. [https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance Notebook 2.6 Smoke.pdf](https://www.oecd.org/dac/accountable-effective-institutions/Governance%20Notebook%202.6%20Smoke.pdf)
- Lu, B., Chen, J., Huang, W., Wu, D., Xu, W., Xie, Q., & Yu, X. (2011). Determination of Flavonoids and Phenolic Acids in The Extract of Bamboo Leaves Using Near-Infrared Spectroscopy and Multivariate Calibration. *African Journal of Biotechnology*, 10(42), 8448–8455. <https://doi.org/10.5897/AJB11.320>
- Lumbessy, M., Abidjulu, J., & Paendong, J. J. E. (2013). Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*, 2(1), 50–55. <https://doi.org/10.35799/jm.2.1.2013.766>
- Marzouk, M. M. (2016). Flavonoid Constituents and Cytotoxic Activity of *Erucaria hispanica* (L .) Druce Growing Wild in Egypt. *Arabian Journal of Chemistry*, 9, S411–S415. <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2011.05.010>
- Masitah, S. (2016). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat (BAL) dari Usus Ikan Bandeng (Chanos chanos)*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Mulyani, S., Sunarko, K. M. F., & Setiani, B. E. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Total Asam , Total Bakteri Asam Laktat dan Warna Kefir Belimbing Manis (*Averrhoa carambola*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(2), 113–119.
- Mulyono, N., Lay, B. W., Rahayu, S., & Yaprianti, I. (2012). Antibacterial Activity of Petung Bamboo (*Dendrocalamus Asper*) Leaf Extract Against Pathogenic *Escherichia coli* and Their Chemical Identification Antibacterial Activity of Petung Bamboo (*Dendrocalamus Asper*) Leaf Extract Against Pathogenic *Escherichia*. *International Journal of Pharmaceutical & Biological Archives*, 3(4), 770–778.
- Nirmala, C., & Bisht, M. S. (2015). Bamboo : A Prospective Ingredient for Functional Food and Nutraceuticals. *10th World Bamboo Congres, January*, 30–42.
- Novia, D. (2012). *Pembuatan Yogurt Nabati melalui Fermentasi Susu Kacang Merah (Phaseolus vulgaris) Menggunakan Kultur Backslop*. Universitas Indonesia.

- Novitasari, A. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Bambu Tali (*Gigantochloa apus* (Schult. & Shult. f.) Kurz.) Terhadap Penurunan Kadar Asam urat Darah Mencit Jantan Balb-C (*Mus musculus* L.) Hiperurisemia dan Pemanfaatannya Sebagai Karya Ilmiah Populer [Universitas Jember]. In *Digital Repository Universitas Jember*. [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/75992/Dian Pratiwi - 132310101064 -1.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/75992/Dian%20Pratiwi%20132310101064%20-1.pdf?sequence=1)
- Primurdia, E. G., & Kusnadi, J. (2014). Aktivitas Antioksidan Minuman Probiotik Sari Kurma (*Phoenix dactilyfera* L.) dengan Isolat *L. plantarum* dan *L. casei*. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(3), 98–109.
- Rachman, S. D., Djajasoepena, S., Kamara, D. S., Idar, I., Sutrisna, R., Safari, A., Suprijana, O., & Ishmayana, S. (2015). Kualitas Yoghurt yang Dibuat dengan Kultur Dua (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*) dan Tiga Bakteri (*Lactobacillus bulgaricus*, *Streptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus acidophilus*). *Chimica et Natura Acta*, 3(2), 76–79. <https://doi.org/10.24198/cna.v3.n2.9192>
- Rahmadi, A. (2019). *Bakteri Asam Laktat dan Mandai Cempedak* (Bayu (ed.); Maret 2019). Mulawarman University Press. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.18884.27521/1>
- Rathaur, A. K. (2013). Bambusa arundinacea (vanshlochan): An Overview. *International Journal of Research in Pharmacology & Pharmacotherapeutics*, 2(1), 248–255.
- Romansyah, E., Sinthia Dewi, E., Suhairin, S., Muanah, M., & Ridho, R. (2019). Identifikasi Senyawa Kimia Daun Bambu Segar Sebagai Bahan Penetral Limbah Cair. *Jurnal Agrotek Ummat*, 6(2), 77. <https://doi.org/10.31764/agrotek.v6i2.1219>
- Rusliyani, N. (2013). *Ekstrak Daun Bambu Tali (Gigantochloa apus) Sebagai Pengawet Daging Sapi Iris Selama Penyimpanan Dingin*. Institut Pertanian Bogor.
- Samichah, & Syauqy, A. (2014). Aktivitas Antioksidan dan Penerimaan Organoleptik Yoghurt Sari Wortel (*Daucus carrota* L.). *Journal of Nutrition College*, 3(4), 501–508.
- Shrivastava, V., Tomar, R. S., Mishra, R. K., Jyoti, A., & Kaushik, S. (2014). Medicinal Potential of Some Mythologically Important Plants of India: A Review. *International Journal of Multidisciplinary and Current Research*, 2(1), 99–103.
- Simarmata, Y. B. C., Saragih, A., & Bahri, S. (2012). Efek Hipourikemia Ekstrak Daun Sidaguri (*Sida rhombifolia* L.) pada Mencit Jantan. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1(1), 21–28.
- Suharyanto, & Sari, N. D. N. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Flavonoid Total pada Ekstrak Tape Biji Nangka (*Artocarpus heterophylla* Lamk.). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 53–61. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.552>
- Supriatna, N., & Kosasih, E. (2014). *Informasi Singkat Benih* (No. 176; Issue 176).
- Sutir, F. (201 C.E.). *Analisis Kandungan Senyawa Flavonoid Total dalam Sediaan Cair*

- Kasumba Turate (Carthamus tinctorius Linn.) secara Spektrofotometri UV Vis.* Universitas Hasanuddin.
- Utami, I. (2009). *Hubungan antara Pengetahuan Gizi Ibu Mengenai Susu dan faktor Lainnya dengan Riwayat Konsumsi Susu Selama Masa Usia Sekolah Dasar pada Siswa Kelas I SMP Negeri 102 dan SMPI PB Sudirman Jakarta Timur Tahun 2009.* Universitas Indonesia.
- Wang, Q., Jin, J., Dai, N., Han, N., Han, J., & Bao, B. (2016). Anti-Inflammatory Effects , Nuclear Magnetic Resonance Identification , and High-Performance Liquid Chromatography Isolation of The Total Flavonoids from *Artemisia frigida*. *Journal of Food and Drug Analysis*, 24(2), 385–391. <https://doi.org/10.1016/j.jfda.2015.11.004>
- Wang, T., Li, Q., & Bi, K. (2018). Bioactive Flavonoids in Medicinal Plants : Structure , Activity and Biological Fate. *Asian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 13(1), 12–23. <https://doi.org/10.1016/j.ajps.2017.08.004>
- Wayan, N., Dewi, O. A. C., Puspawati, N. M., Swantara, I. M. D., & Astiti, I. A. R. (2014). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum*, syn) Dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak pada Plasma Darah Tikus Wistar. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 2(1), 7–16.
- Zhang, Y., Bao, B., Lu, B., Ren, Y., Tie, X., & Zhang, Y. (2005). Determination of Flavone C -Glucosides in Antioxidant of Bamboo Leaves (AOB) Fortified Foods by Reversed-Phase High-Performance Liquid Chromatography with Ultraviolet Diode Array Detection. *Journal of Chromatography A*, 1065, 177–185. <https://doi.org/10.1016/j.chroma.2004.12.086>