

DAFTAR PUSTAKA

- Andries, J. R., Gunawan, P. N., Supit, A., Program, K. S., Dokter, S. P., Fakultas, G., Universitas, K., Manado, S. R., Studi, P., Dokter, P., & Universitas, G. (2014). *UJI EFEK ANTI BAKTERI EKSTRAK BUNGA CENGKEH TERHADAP BAKTERI Streptococcus mutans SECARA IN VITRO* (Vol. 2, Issue 2).
- Ahmad, & Muslimah. (2021). *Memahami Teknik Pengolahan dan Analisis Data Kualitatif* (Vol. 1).
- Antasionasti, I., & I, J. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Secara In Vitro / Antioxidant Activities Of Cinnamon (*Cinnamomum burmanii*) In Vitro. *Jurnal Farmasi Udayana*, 38. <https://doi.org/10.24843/jfu.2021.v10.i01.p05>
- Bidan Mandiri, J., Studi, P. S., IKest Muhammadiyah Palembang Jl Jendral Ahmad Yani, G., & Sebrang Ulu Palembang, K. I. (n.d.). *KARAKTERISTIK PREBIOTIK MINUMAN FERMENTASI LAKTAT SARI BUAH NANAS DENGAN VARIASI JENIS BAKTERI ASAM LAKTAT* Novianty & Ema Suzana.
- Dea, C., Sutrisno, N., & Susanto, W. H. (2014). *The Influence of Type and Concentration Paste (Coconut Milk and Nuts) Toward Brown Sugar Quality Product* (Vol. 2, Issue 1).

- Dhianti Putri, A., Sayyida Hilmia, R., Almaliyah, S., Permana, S., & Studi Bimbingan dan Konseling, P. (2023). *PENGAPLIKASIAN UJI T DALAM PENELITIAN EKSPERIMENT*. 4(3). <https://doi.org/10.46306/lb.v4i3>
- Erna, M., Nurainy, F., Tambunan, A., Probiotik Minuman Fermentasi Laktat Sari Buah Nanas dengan Variasi Jenis Bakteri Asam Laktat, K., Rizal, S., Erna, M., Nurainy, F., Artha Regina Tambunan, dan, & Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung Jl Soemantri Brojonegoro No, J. (2016). "Karakteristik Probiotik Probiotic Characteristic of Lactic Fermentation Beverage of Pineapple Juice with Variation of Lactic Acid Bacteria (LAB) Types. *Indones. J. App. Chem.*, 18(1), 63–71. <http://kimia.lipi.go.id/inajac/index.php>
- Firman Effendi, M. (2022). *PEMBUATAN VIRGIN MARGARITA DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK JAHE SEBAGAI INOVASI PRODUK MINUMAN PADA CAFÉ & RESTO HOTEL POLIWANGI JINGGO*. 9(1). <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jp>
- Harahap, M., Sulardiono, B., Suprapto, D., Studi, P., Sumberdaya, M., Departemen, P., Akuatik, S., Perikanan, F., Kelautan, I., Diponegoro, U., Soedharto, J., & Tengah-50275, J. (2018). MANAGEMENT OF AQUATIC RESOURCES Website: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares>. In *JOURNAL OF MAQUARES* (Vol. 7, Issue 3).
- <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares>

Hasan, H., Ismail, I., & Hasnida, H. (n.d.). *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH ENREKANG PEMBUATAN GULA MERAH.*

Kristiani Tride Tamsar, Emmy Harso Kardhinata, & Khairunnisa Lubis. (2022). Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Di Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 10(2), 1–9. <https://doi.org/10.32734/joa.v10i2.8552>

Kumaji, R. A., Hakim, L., & Pangestuti, E. (n.d.). *ECOLODGE SEBAGAI SARANA AKOMODASI PARIWISATA BERKELANJUTAN*. <https://profit.ub.ac.id>

Lamusu, D. (n.d.). *UJI ORGANOLEPTIK JALANGKOTE UBI JALAR UNGU (Ipomoea batatas L) SEBAGAI UPAYA DIVERSIFIKASI PANGAN*
ORGANOLEPTIC TEST JALANGKOTE UBI JALAR PURPLE (Ipomoea batatas L) AS FOOD DIVERSIFICATION EFFORT.

Larasati, D., Puji Astuti, A., & Triwahyuni Maharani, E. (n.d.). *Seminar Nasional Edusainstek FMIPA UNIMUS 2020 UJI ORGANOLEPTIK PRODUK ECO-ENZYME DARI LIMBAH KULIT BUAH (STUDI KASUS DI KOTA SEMARANG).*

Launuru, S., Wachjar, A., & Kurniawati, D. A. (2020). Respon Pertumbuhan Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. Perr.) dengan Aplikasi Pupuk Organik-Anorganik dan Triakontanol. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 326–332. <https://doi.org/10.24831/jai.v47i3.26017>

- Lestari Modjo, M., Anugrah, K., Femirawaty Ahmad, P., & Studi Diploma Tiga Pariwisata, P. (n.d.). PERKEMBANGAN KEDAI KOPI & MOCKTAIL MENJADI PELUANG USAHA UNTUK KALANGAN MUDA DI KOTA GORONTALO. In *JDw* (Vol. 1, Issue 2).
- Mandala, J., Masyarakat, P., Umi Nurlila, R., Fua, L., Mandala, S., & Kendari, W. (2020). *Jahe Peningkat Sistem Imun Tubuh di Era Pandemi Covid-19 di Kelurahan Kadia Kota Kendari*. 1(2). <https://doi.org/10.35311/jmpm.v1i2.11>
- Meta Indrayani, I., Burhan, R., & Widiyanti Poltekkes Kemenkes Bengkulu, D. (n.d.). *EFEKTIFITAS PEMBERIAN WEDANG JAHE TERHADAP FREKUENSI MUAL DAN MUNTAH PADA IBU HAMIL TRIMESTER I DI KABUPATEN BENGKULU UTARA TAHUN 2017*.
- Nuraeni, Y., Wijana, S., & Susilo, B. (2019). Quality Analysis and Organoleptic Assessment of Pineapple Queen (Ananas comosus (L) Merr.) Fruit Drink. In *Jurnal Teknologi Pertanian* (Vol. 20, Issue 1).
- Pratama, M., razak, R., & Sandra Rosalina, V. (2019). ANALISIS KADAR TANIN TOTAL EKSTRAK ETANOL BUNGA CENGKEH (*Syzygium aromaticum* L.) MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. In *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* (Vol. 6, Issue 2). www.jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindonesia
- Retnawati, H. (n.d.). *Teknik Pengambilan Sampel*.
- Rizal, S., Nurainy, F., Program Studi Teknologi Hasil Pertanian, M., & Pertanian Universitas Lampung, F. (2020). Minuman Probiotik Kulit Nanas Madu

- Samsul Rizal et al PENGARUH GLUKOSA DAN JAHE MERAH TERHADAP KARAKTERISTIK MINUMAN PROBIOTIK DARI KULIT NANAS MADU [The Influence of Glucose and Red Ginger on the Probiotic Beverages Characteristics of Honey Pineapple Skin]. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 25(2), 110. <https://doi.org/10.23960/jtihp.v25i2.%25p>
- Rizkita, A. D. (n.d.). *EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN SEREH WANGI, SIRIH HIJAU, DAN JAHE MERAH TERHADAP PERTUMBUHAN STREPTOCOCCUS MUTANS*.
- Rofiah, C., Pgri, S., & Jombang, D. (2022). *ANALISIS DATA KUALITATIF: MANUAL ATAU DENGAN APLIKASI?* (Vol. 6, Issue 1).
- Sanjaya, M., & Nurraharjo, E. (2023). Deteksi Jenis Rempah-Rempah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Secara Real Time. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 7, Issue 1).
- Setyaningrum Nugraheni, K., Khasanah, L. U., Utami, R., & Ananditho, B. K. (2016). THE EFFECT OF PRETREATMENT AND VARIATION METHOD OF DISTILLATION ON QUALITY OF CINNAMON LEAF OIL. In *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian: Vol. IX* (Issue 2).
- Setyawan, R. A., & Walter, F. (2018). PENGUKURAN USABILITY WEBSITE E-COMMERCE SAMBAL NYOSS MENGGUNAKAN METODE SKALA LIKERT. In *Atapukan* (Vol. 54, Issue 1).

- Shabrina, A., Wiboworini, B., Sudarsono, J., Lanti, Y. R., Aughustina, A. A., Rahayu, D., Myrtha, R., & Handayani, S. S. (2021). Pembuatan Minuman Herbal Sederhana Dari Jahe Untuk Mendukung Imunitas Melawan Covid-19. In *SSEJ* (Vol. 1, Issue 3).
- Sofyani, H. (2023). Penentuan Jumlah Sampel pada Penelitian Akuntansi dan Bisnis Berpendekatan Kuantitatif. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 7(2), 311–319. <https://doi.org/10.18196/rabin.v7i2.19031>
- SOLEKAH, N., AMBARAWATI, I. G. A. A., & SUKENDAR, N. M. C. (2022). Analisis Peramalan Penjualan Minuman Sari Nanas Segarr pada PT Putra Jaya Nanas di Kabupaten Blitar, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 11(1), 317. <https://doi.org/10.24843/jaa.2022.v11.i01.p29>
- Subaktih, Y., Kuswardani, N., Yuwanti, S., Magister Teknologi Agroindustri, P., Teknologi Pertanian, F., Jember Jl Kalimantan No, U., & Tegalboto Jember, K. (2018). Analisis SWOT: Faktor Internal dan Eksternal pada Pengembangan. In *Jurnal Agroteknologi* (Vol. 12, Issue 02).
- Sukriadi, E. H., Rustomo, W. T., Astiana, R., Tinggi, S., Ekonomi, I., Yapari, P., Pariwisata, A., & Indonesia Bandung, N. (n.d.). *Tepache Kulit Nanas sebagai Bahan Campuran Minuman*. <https://doi.org/10.53691/jpi.v18i1.267>
- Suwandi, E., Fitri Imansyah, H., Dasril, H., Jurusan,), & Elektro, T. (n.d.). *ANALISIS TINGKAT KEPUASAN MENGGUNAKAN SKALA LIKERT PADA LAYANAN SPEEDY YANG BERMIGRASI KE INDIHOME*. www.melon.co.id

Talahatu, D. R., Papilaya, P. M., & Daun, E. (2015). *PEMANFAATAN EKSTRAK DAUN CENGKEH (Syzygium aromaticum L.) SEBAGAI HERBISIDA ALAMI TERHADAP PERTUMBUHAN GULMA RUMPUT TEKI (CYPERUS ROTUNDUS L.)* (Vol. 1, Issue 2).

Taufiq Qurrohman, M., Rama Bagusta, A., Winditia Sapalma, K., Teresa Lestari, N., Cantika Istyawati, R., Studi Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis, P., & Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta, S. (2023). *Pemanfaatan Kayu Manis (Cinnamomum Verum) Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah* (Vol. 02, Issue 01).

Teguh, M., Selvy,), & Ciawati, T. (2019). PERANCANGAN STRATEGI DIGITAL MARKETING COMMUNICATION BAGI INDUSTRI PERHOTELAN DALAM MENJAWAB TANTANGAN ERA POSMODEREN Design of Digital Marketing Communication Strategy for the Hospitality Industry to Answer the Postmodern Era Challenges. *Jurnal Magister Ilmu Komunikasi*, 6(1), 51–134. <http://journal.ubm.ac.id/>

Widyaningrum, I. D. (2020). PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN FASILITAS TERHADAP KEPUASAN DAN LOYALITAS PELANGGAN HOTEL LUMINOR MANGGA BESAR JAKARTA BARAT. *Jurnal STEI Ekonomi*, 20(20), 1–22.

Yuni Astika, R., Sani, F. K., Jurusan Farmasi, E., Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi Alamat Kontak, F., Jambi-Ma Bulian, J. K., & Darat Jambi, M. (n.d.). *UJI AKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN*

KAYU MANIS (*Cinnamomum burmanni*) PADA MENCIT PUTIH JANTAN.
8(1), 2022.