

DAFTAR PUSTAKA

- Adil Roni Muhammad. (2008). Formulasi Minuman Herbal Instan Antioksidan Dari Campuran Teh Hijau (*Camellia sinensis*), Pegagan (*Centella asiatica*), Dan Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*).
- Aprilia Wardani, R., Studi Kebidanan, P., Dian Husada, S., Korespondensi, A., Raya Gemekan No, J., Sooko Kabupaten Mojokerto, K., & Timur, J. (2019). Efektivitas Formulasi Teh Herbal Untuk Menurunkan Resiko Gangguan Penyakit Tidak Menular. In *Jurnal Keperawatan* (Vol. 12, Issue 1).
- Ariandi, Y., Baroh, I., & Ibrahim, J. T. (2019). Analisis Trend Ekspor Teh Indonesia. In *Journal Agrieacobis Journal of Agricultural Socioeconomics and Business* (Vol. 02).
- Brand-Williams, W., Cuvelier, M. E., & Berset, C. L. W. T. (2019). Use of a free radical method to evaluate antioxidant activity. *LWT-Food science and Technology*, 28(1), 25-30.
- Ird, A. (2016). *Katekin teh Indonesia : prospek dan manfaatnya Indonesia tea catechin : prospect and benefits* (Vol. 15, Issue 2).
- Ita Fatkhur Romadhoni, Any Sutiadiningsih, Niken Purwidiani, Lilis Sulandari, & Ila Huda. (2023). Analisis Kualitas Teh Celup Herbal Sebagai Minuman Fungsional. *JINGLER : Jurnal Teknik Pengolahan Pertanian*, 1(2), 09–17. <https://doi.org/10.59061/jingler.v1i2.539>
- Komang Astriani ni, Dewi Chusniasih, & Selvi Marcellia. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, Volume 8, Nomor 3*.
- Liney Simamora, A., Tulipa, D., & Katolik Widya Mandala Surabaya, U. (2024). Uji Eksperimental Respon Konsumen terhadap Penerimaan Produk Cookies Sorgum Mauurasa. *Journal of Entrepreneurial Studies (JES)*, 1(2), 109–122. <https://doi.org/10.33508/jes.v1i2.7217>
- maimunah, S., & Cinhya Eriwaty Silalahi, Y. (2020). Antibacterial Activity Extract of Leaves of Kaffir Lime (*Citrus hystrix* DC) Againts of *Staphylococcus aureus* Bacteria Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 6(2), 129–138.

- Martono, B., Rudi, D., Setiyono, T., Penelitian, B., Industri, T., & Penyegar, D. (2014). Skrinig Fitokimia Enam Genotipe Teh Phytochemical Screnning Of Six Tea Genotypes. In *J. TIDP* (Vol. 1, Issue 2).
- Mirah Meigaria, K., Wayan Mudianta, I., & Wayan Martiningsih, N. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). In *Jurnal Wahana Matematika dan Sains* (Vol. 10, Issue 2).
- Muchtaromah Bayyinatul, & Umami Leny Rusvita. (2017). Potensi Sediaan Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) Terhadap Daya Ingat Tikus Putih (*Rattus Novegicus*). *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Nur, S., Aryanto Baitanu, J., Departemen, S. A. G., Farmasi, K., Tinggi, S., & Farmasi Makassar, I. (2019). Pengaruh Tempat Tumbuh Dan Lama Penyulingan Secara Hidrodestilasi Terhadap Rendemen Dan Profil Kandungan Kimia Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum canum Sims L.*). In *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* (Vol. 6, Issue 2).
- Paiva, L., Lima, E., Motta, M., Marcone, M., & Baptista, J. (2020). Variability of antioxidant properties, catechins, caffeine, L-theanine and other amino acids in different plant parts of Azorean *Camellia sinensis*. In *Current Research in Food Science* (Vol. 3, pp. 227–234). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.crefs.2020.07.004>
- Pratiwi, Y. S., Sanjaya, Y. A., Rahmawati, R., Putri, L. A. H. H., & Syari, R. M. (2024). The Effect of Herbal Tea Formulation Made of Mangosteen Pericarp (*Garcinia mangostana*), Cinnamon (*Cinnamom verum*), and Clove (*Syzygium aromaticum*) on Panelist Acceptance Level. *Amerta Nutrition*, 8(1), 1–7. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i1.2024.1-7>
- Putri Azni Ratnarosada. (2012). Formulasi Teh Celup Campuran Teh Hijau (*Camellia sinensis*)-Murbei (*Morus alba*)-Stevia (*Stevia rebaudiana*) Serta Pengaruhnya Terhadap Aktivitas Antioksidan
- Putriani, D., & Kardha, D. (2020). Penerapan Teknologi Dakam Memaksimalkan Penjualan Teh di Indonesia. Application of Technology in Maximizing Sales of Tea on Indonesia. *AGRINECA*, VOL 20.
- Rizkianto, W., Kunarto, B., & Pratiwi, E. (n.d.). Teabag formulation black tea based on black tea Bohea grade (*Camellia sinensis L.*) with peppermint leaves (*Mentha piperita L.*) on antioxidant activity.

- Roni, M. A. (2008). Formulasi Minuman Herbal Instan Antioksidan Dari Campuran Teh Hijau (*Camellia sinensis*), Pegagan (*Centella asiatica*), dan Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*). *Fakultas Teknologi Pertanian Institusi Pertanian Bogor*.
- Santi Hapsari, W., Yuliastuti, F., & Putri Kurnia Pradani, M. (2017). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Herba Pegagan dan Analisa Rendemen. *Universitas Muhammadiyah Magelang*.
- Santi, I., Amirah, S., & Andriani, I. (2022). Sosialisasi Pembuatan Teh Herbal Dalam Kemasan The Celup Pada Kelompok PKK Kalabbirang, Kabupaten Takalar.. *Dharmakarya*, 11(1), 22. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v11i1.32667>
- Siregar, S., Indriani, I., Vincentia Ade Rizky, V., Visensius Krisdianilo, V., & Anna Teresia Marbun, R. (2020). Perbandingan Aktivitas Anti Bakteri Infusa Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantivolia*) dan Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap Bakteri Escherichia Coli. *JURNAL FARMASIMED (JFM)*, 3(1), 39–46. <https://doi.org/10.35451/jfm.v3i1.524>
- Suartana, I. M. I., Roni, N. G. K., & Kusumawati, N. N. C. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Asystasia gangetica (L.) subsp. *Micrantha* yang Dipupuk dengan Limbah Virgin Coconut Oil Terfermentasi. *Pastura*, 12(1), 40. <https://doi.org/10.24843/pastura.2022.v12.i01.p08>
- Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>
- Warsito, Noorhamdani, & Sukardi. (2017). Aktivitas antioksidan dan Antimikroba Minyak Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC.*) dan Komponen Utamanya. *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology (JEEST) Vol. 04 No. 01*.
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia . Vol.3*.
- Yanti Firda, Surhaini, & Suseno Rahayu. (2022). Formulasi The Herbal Berbasis Serai (*Cymbopogon citratus*), Rosela (*Hibiscus sabdariffa Linn.*), dan jahe (*Zingiber officinale Rosc.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*.
- Yuliastuti Definingsih., Safira Dhifa Shoffi., & Sari Wahyunita Yulia. (2022). Pembuatan Sediaan, Uji Kandungan, dan Evaluasi Sediaan Teh Celup Campuran Jahe Emprit, Secang dan Kayu Manis. *Jurnal Farmasetis*.