

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dari Daerah Sleman Dengan Metode DPPH. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70–76. <https://doi.org/10.23917/Pharmacon.V17i1.9321>
- Anggraini, L. D., Rohadi, R., & Putri, A. S. (2018). Komparasi Sifat Antioksidatif Seduhan Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong Dan Teh Putih Produksi Pt Perkebunan Nusantara IX. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, Vol 13, No 2 (2018): September, 10–21.
- Angriani, L. (2019). Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan. 2(1).
- Anto, A. (2021). *Mengenal Bunga Telang, Si Biru Dengan Beragam Manfaat*. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/artikel/1402-mengenal-bunga-telang-si-biru-dengan-beragam-manfaat>. Diakses Pada Tanggal 12 November 2022
- Arianto, R., Nurbaeti, S. N., Nugraha, F., Fajriaty, I., Kurniawan, H., & Pramudio, A. (2022). Pengaruh Isolasi Cangkang Telur Ayam Ras Petelur Terhadap Kadar Abu. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research (JSSCR)*, 4(2), 247–252.
- Atmadja, T. F. A., Yunianto, A. E., Atmadja, T. F. A., & Yunianto, A. E. (2019). Formulasi Minuman Fungsional Teh Meniran (*Phyllanthus Niruri*) Tinggi Antioksidan (Formulation Of Meniran (*Phyllanthus Niruri*) Tea Fungstional Drink With High Antioxidant). *Jurnal Action: Aceh Nutrition Journal*, 4(4), 142–148.
- Atmojo, E. D. (2012). *Analisis Sikap Dan Kepuasan Konsumen Terhadap Teh Celup Merek Sarimurni*. Institut Pertanian Bogor.
- Azizah, A. N., Haqim, N., Febriani, A., & Wijayanti, A. (2022). A Formulasi ‘Zilang Tea’ Teh Herbal Peningkat Imunitas Tubuh Berbahan Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) Dan Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*). *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 7(1), 20–25.

- BALITTRI. (2013). *Teh Putih Yang Langka Dan Mahal*. [Http://Balittri.Litbang.Pertanian.Go.Id/Index.Php/Berita/Info-Teknologi/177-Teh-Putih-Yang-Langka-Dan-Mahal](http://Balittri.Litbang.Pertanian.Go.Id/Index.Php/Berita/Info-Teknologi/177-Teh-Putih-Yang-Langka-Dan-Mahal). Diakses Pada Tanggal 15 November 2022
- Budiasih, K. S. (2017). Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY*, 21(4), 183–188.
- Cahyaningsih, E., K., P. E. S., & Santoso, P. (2019). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. 5(1), 51–57.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* (Vol 2). Niaga Swadaya.
- Daud, A., Suriati, & Nuzulyanti. (2019). Kajian Penerapan Faktor Yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri. *Lutjanus*, 24(2), 11–16.
- Dedi Soleh Effendi, M., Syakir, M., Yusron, M., & Wiratno. (2010). Budidaya Dan Pasca Panen Teh. August, *Pusat Penelitian Dan Perkembangan Perkebunan* : 71.
- Ergina, Nuryanti, S., & Pursitasari, I. D. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave Angustifolia*) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(3), 165–172.
- Fajrina, A., Jubahar, J., & Sabirin, S. (2016). Penetapan Kadar Tanin Pada Teh Celup Yang Beredar Dipasaran Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(2), 133–142.
- Fatchullah, A., Auffadiina, J., Sarah, G., Peggy, C., Kurniasari, L., Dwi, P., Gading, A., Gaby, L., Zakaria, M., & Nabil, M. (2022). Implementasi Food Dehydrator Pada Pengeringan. 1(4), 350–356.
- Gafur, A., I., & Bialangi, N. (2011). *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Jamblang (Syzygium Cumini L.)*. Universitas Negri Gorontalo.
- Gardjito, M., & Rahadian, A. M. (2011). Sejarah Dan Tradisi Minum Teh, Cara Benar Menyeduh Dan Menikmati Teh Khasiat Teh. *Yogyakarta : Kansius*.
- Gunarti, N. S. (2017). Uji Pendahuluan Dan Karakterisasi Buah Kawista (*Limonia Accidisima*) Khas Karawang. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2),

- 136–144. <https://doi.org/10.36805/Farmasi.V2i2.502>
- Hariadi, H., Rahmawati, L., Sagita, D., Ulfah, T., Widiawati, W., & Intani, T. W. (2022). Pengaruh Penambahan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L) Pada Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Sebagai Minuman Fungsional Antihipertensi. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.37577/Composite.V4i1.391>
- Hu, W., Wang, G., Lin, S., Liu, Z., Wang, P., Li, J., Zhang, Q., & He, H. (2022). Digital Evaluation Of Aroma Intensity And Odor Characteristics Of Tea With Different Types—Based On OAV-Splitting Method. *Foods*, 11(15), 1–11. <https://doi.org/10.3390/Foods11152204>
- Humaera, M. (2021). *Profil Sifat Kimia Dan Organoleptik Teh Celup Kombinasi Daun Teh (Camellia Sinensis) Dan Daun Mangga Arum Manis (Mangifera Indica L. Var Arum Manis) Sebagai Minuman Sehat*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Jacob, L., & Latha, M. S. (2013). Anticancer Activity Of *Clitoria Ternatea* Linn. Against Dalton's Lymphoma. *International Journal Of Pharmacognosy And Phytochemical Research*, 4(4), 107–112.
- Jigisha, A., Nishant, R., Navin, K., & Pankaj, G. (2012). Green Tea: A Magical Herb With Miraculous Outcomes. *Int. Res. J. Pharm*, 3(5), 139–148.
- Kushargina, R., Kusumaningati, W., & Yunianto, A. E. (2022). Pengaruh Bentuk, Suhu, Dan Lama Penyeduhan Terhadap Sifat Organoleptik Dan Aktivitas Antioksidan Teh Herbal Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.). *Gizi Indonesia*, 45(1), 11–22. <https://doi.org/10.36457/Gizindo.V45i1.633>
- Kusumawati, A. H., Oktavia, D. N., Wahyudi, D., Sandini, M., & Rizal, N. (2022). *Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Serum Wajah Ekstrak Beras Merah (Oryza Nivara L.). 5(2)*, 223–229.
- Latifa, N. N., Mulqie, L., Hazar, S., Farmasi, P., Matematika, F., Alam, P., & Bandung, U. I. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus Carica* L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, Vol. 2 No., 1–4.
- Lee, P. M., Abdullah, R., & Hung, L. K. (2011). *Thermal Degradation Of Blue*

Anthocyanin Extract Of Clitoria Ternatea Flower. 7, 49–53.

- Legowo, G. (2015). *Manfaat Madu Sebagai Antioksidan Dalam Melawan Radikal Bebas Dari Asap Rokok Untuk Menjaga Kualitas Sperma The Benefits Of Honey For Antioxidants That Against Free Radical Of Cigarettes Smoke In Maintaining Quality Of Sperm*. 4(November), 41–46.
- Luluk. A, I. A. (2022). Suhu Dan Waktu Optimum Penyeduhan Simplisia Bunga Telang ((Clitoria Ternatea L) Terhadap Kandungan Antioksidan. *Media Farmasi P.Issn 0216-2083*, 18(1), 16–19.
- Marliana, S. D., Suryanti, V., & Suyono. (2005). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium Edule Jacq . Swartz .*) Dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi*, 3(1), 26–31.
- Marpaung, A. M. (2020). Tinjauan Manfaat Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.) Bagi Kesehatan Manusia. *Journal Of Functional Food And Nutraceutical*, 1(2), 63–85. <https://doi.org/10.33555/Jffn.V1i2.30>
- Maryam, S., Baits, M., & Nadia, A. (2015). Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam .*) Menggunakan Metode Frap (Ferric Reducing Antioxidant Power). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 115–118.
- Molyneux, P. (2004). Molineux 07-DPPH. *Songklanakarin J. Sci. Technol*, 26, 211–219.
- Muthmainnah, B. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica Granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*, 13(2), 23–28. <https://doi.org/10.32382/Mf.V13i2.880>
- Nasional, B. S. (2013). *Teh Kering Dalam Kemasan. Badan Standardisasi Nasional*. 23. www.bsn.go.id. Diakses Pada Tanggal 20 November 2022
- Nisa, R. A. And T. S. (2021). *Aktivitas Antioksidan Dan Organoleptik Teh Herbal Campuran Bunga Telang Dan Daun Mint Dengan Variasi Lama Pengeringan*. <http://eprints.ums.ac.id/eprint/94258>
- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus Vulgaris L*) Dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian*

- Pendidikan IPA*, 2(1). <https://doi.org/10.29303/jppipa.V2i1.38>
- Parwata, I. M. (2016). *Kimia Terapan: Antioksidan*. Universitas Udayana.
- Patin, E. W., Zaini, M. A., Program, Y. S., Ilmu, S., Pangan, T., Agroindustri, D., & Mataram, U. (2018). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Sifat Fisiko Kimia Teh Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) [Influence Of Dried Temperature Variation To Chemical Physical Properties Tea Leaf (*Andrographis paniculata*)]. *Pro Food (Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan)*, 4(1), 251–258. <http://www.profood.unram.ac.id/index.php/profood>
- Putri, R. M. S., & Mardesci, H. (2018). Uji Hedonik Biskuit Cangkang Kerang Simping (*Placuna placenta*) Dari Perairan Indragiri Hilir. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(2), 19–29.
- Rifqi, M. (2022). *Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) : Sebuah Ulasan*. <https://doi.org/10.23969/pftj.V8i2.4049>
- Rohdiana, D. (2015). Teh: Proses, Karakteristik Dan Komponen Fungsionalnya. *Food Review Indonesia*, 10(8), 34–37.
- Rohdiana, D., Arief, D. Z., & Somantri, M. (2013). *Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas DPPH (1, 1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl) Oleh Teh Putih Berdasarkan Suhu Dan Lama Penyeduhan*. 45–50.
- Rustamsyah, A., Kartini, H., Martiani, I., Sujana, D., Farmasi, P. S., Garut, U., & Kidul, T. (2023). Analisis Fenol Dan Flavonoid Total Pada Beberapa Teh Putih (*Camellia sinensis* L.) Yang Beredar Di Pasaran. *Teknotan*, 16(3), 177–181. <https://doi.org/10.24198/jt.vol16n3.7>
- Safitri, D. (2021). *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Antosianin Pada Teh Celup Herbal Campuran Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) Dan Serai (Andropogon nardus L.)*. Universitas Brawijaya.
- Salhan, M., Kumar, B., Tiwari, P., Sharma, P., Sandhar, H. K., & Gautam, M. (2011). Comparative Anthelmintic Activity Of Aqueous And Ethanolic Leaf Extracts Of *Clitoria ternatea*. *International Journal Of Drug Development And Research*, 3(1), 62–68.
- Saputri, A. P., Augustina, I., Dokter, P., Kedokteran, F., Raya, U. P., & Raya, P. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Kulit Pisang Kepok (*Musa*

- Acuminate X Musa Balbisiana (ABB Cv)) Dengan Metode ABTS (2 , 2 Azinobis (3-Etilbenzotiazolin) -6-Asam Sulfonat) Pada Berbagai Tingkat Kematangan. *Jurnal Kedokteran*, 8(1), 973–980.
- Sinambela, L. (2021). *Karakteristik Fisikokimia Teh Herbal Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.)–Lemon (Citrus Lemon) Kering Selama Penyimpanan*. Universitas Brawijaya.
- Swathi, K. P., Jayaram, S., Sugumar, D., & Rymbai, E. (2021). Evaluation Of Anti-Inflammatory And Anti-Arthritic Property Of Ethanolic Extract Of Clitoria Ternatea. *Chinese Herbal Medicines*, 13(2), 243–249. <https://doi.org/10.1016/j.chmed.2020.11.004>
- Taufik, Y., Widiyantara, T., & Garnida, Y. (2016). The Effect Of Drying Temperature On The Antioxidant Activity Of Black Mulberry Leaf Tea (Morus Nigra). *Rasayan Journal Of Chemistry*, 9(4), 889–895.
- Tuminah, S. (2004). Teh [Camellia Sinensis OK Var. Assamica (Mast)] Sebagai Salah Satu Sumber Antioksidan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 144, 52–54.
- Ulfah, M., Kurniawan, R. C., & Erny, M. (2021). Standardisasi Parameter Non Spesifik Dan Spesifik Ekstrak Etanol Daun Jamblang (Syzygium Cumini (L.) Skeels). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 17(2), 35. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v17i2.4066>
- Wahyuningtias, D. (2010). Uji Organoleptik Hasil Jadi Kue Menggunakan Bahan Non Instant Dan Instant. *Binus Business Review*, 1(1), 116–125.
- Wansi, S., Wael, S., Progam, A., Pendidikan, S., Program, D., & Pendidikan, S. (2014). *Analisis Kadar Klorin Pada Teh Celup*. 1, 22–31.
- Widhiastuti, E. (2011). *Pengukuran Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH Serta Korelasinya Dengan Kadar Fenolik Pada Lima Jenis Herba Bahan Obat Alam Indonesia*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widyasanti, A., Rohdiana, D., & Ekatama, N. (2016). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (Camellia Sinensis) Dengan Metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Journal Fortech*, 1(1), 1–9.
- Yulianto, S. (2017). *Penggunaan Tanaman Herbal Untuk Kesehatan*. 2(1), 1–7.