

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, N. A., Rezaldi, F., Kusumiyati, K., Sasmita, H., & Somantri, U. W. (2022). Aktivitas Antibakteri Kombucha Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L) yang difermentasi Dengan Gula Aren Pada Konsentrasi Berbeda. *Tirtayasa Medical Journal*, 1(2), 29. <https://doi.org/10.52742/tmj.vli2.15139>
- Afnidar. (2014). *Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kalus Tumbuhan Sernai (Wedelia Biflora (L)Dc.)*. Iii (4), 9-16.
- Ardiyansyah, R., Kesehatan, K., Indonesia, R., Palembang, P. K., & Farmasi, J. (2018). Lapis Tipis Ekstrak Etanol Daun Petanang (*Dryobalanopsoblongifolia* D).
- Arlofa, N. (2015). Uji Kandungan Senyawa Fitokimia Kulit Durian Sebagai Bahan Aktif Pembuatan Sabun. *Jurnal Chemtech*, 1, 18-22.
- Armanzah, R.S. and Hedrawati, T. Y. (2016). 'Pengaruh Waktu Maserasi Zat Antosianin Sebagai Pewarna Alami Dari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L. Poir)', Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, (November), pp. 1-10. Available at: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0AISSN.
- Ashari, Z. D. (2023). *Uji Daya Hambat Ekstrak Gel Bunga Telang (Clitoria Ternatea L) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Skripsi*.
- Basri, F. (2021). Studi Pembuatan Es Krim Dengan Penambahan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L). In *Journal Of Business Theory And Practice* (Vol. 10, Issue 2).
- Chofidah, A. I., Danu, M. D., & Rosyidah, I. H. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Kombucha Rosela (Hisbiscus Sabdariffa L) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus* Program Studi SI Farmasi Stikes Rumah Sakit Anwar Medika, Sidoarjo, Jawa Timur Program Studi D3 Farmasi Stikes Rumah Sakit. 2(1), 43-47.
- Cholidah, A. I., Danu, M. D., & Nurrosyidah, I. H. (2020). Pengaruh Lama Waktu Fermentasi Kombucha Rosella (*Hisbiscus Sabdariffa* L) Terhadap Aktivitas Antibakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 186-210. <https://doi.org/10.33759/jrki.v2i3.102>
- Clinical Dan Laboratory Standards Institute. (2012). Performance Standards For Antimicrobial Susceptibility Testing: Twenty-Second Informational Supplement. M100-S22. 32(3)*

- Djaelani, M. et al. (2017) 'Ekstraksi Antosianin Dari Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Berbantu Ultrasonik: Tinjauan Aktivitas Antioksidan *Ultrasonic Aided Anthocyanin Extraction of Hibiscus Sabdariffa L. Flower* 2017. doi: 10.17728/jatp.236
- Effendi, F., P. Roswiem, A., & Stefani, E. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Teh Kombucha Probiotik Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 1-9. <https://doi.org/10.33751/jf.v4i2.185>
- Fajriyah, Y. D. N., Wahyuni, D., & Murdiyah, S. (2017). Pengaruh Kombucha Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *Bioedukasi*, 13(2), 32-36.
- Fatonah, N. S., Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., Abdilah, N. A., A, L. D., & Fadillah, M. F. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri *Escherichia Coli* Pada Formulasi Sediaan Sabun Cair Mandi Probiotik Dengan Metode Bioteknologi Fermentasi Kombucha Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*). *Agribios*, 20(1), 27. <https://doi.org/1036841/agribios.v2lil.36327>
- Firdaus, S., Anissa, I., Livia, I., & Siti, A. (2020). "Review" Teh Kombucha Sebagai Minuman Fungsional Dengan Berbagai Bahan Dasar Teh. *Prosding Seminar Nasional Unimus*, 3(2013), 715-730.
- Hartono, M. A., Purwijantiningsih, L. M. E. and Pranata, S. (2012) 'Pemanfaatan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Sebagai Pewarna Alami Es Lilin *Utilization of Extract Butterfly Pea Flowers (Clitoria ternatea L.) As Natural Colorant of Ice Lolly*', pp. 1-15.
- Hawari, H., Pujiasmanto, B., & Triharyanto, E. (2022). Morfologi Dan Kandungan Flavonoid Total Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L*) Di Berbagai Ketinggian. *Kultivasi*, 21(1), 88-96. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v2lil.36327>
- Henry Naland. 2008. Kombucha Teh Dengan Seribu Khasiat, Agromedia Jakarta.
- Hidayat, D. 2006. Mikrobiologi Industri. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Indriyani, V. (2018). Pengaruh Peningkatan Waktu Fermentasi Teh Kombucha Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Universitas Medan Area*, 34.
- Jamilah, V. (2019). Pengaruh Variasi Konsentrasi Starter Terhadap Kualitas Teh Kombucha. *Skripsi*, 1–81.
- Khaerah, A., & Akbar, F. (2023). Kombucha, N. *Oxford English Dictionary*, 472–

476. <https://doi.org/10.1093/oed/6500777887>

- Khairunnisa, A., & Syukri, A. A. (2019). Good Sensory Practices dan Bias Panelis. *Universitas Terbuka*, 1–29
- Magani, A. K., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. (2020). Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Bios Logos*, 10(1), 7. <https://doi.org/10.35799/jbl.10.1.2020.27978>
- 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>
- Muqoffa, L., Kimia, T., Sriwijaya, U., Pertambangan, T., & Sriwijaya, U. (2021). Teh Fermentasi Menggunakan Starter Kombucha Dengan Tambahan. *Teh Fermentasi Menggunakan Starter Kombucha Dengan Tambahan Sari Buah Organik Sebagai Solusi Hidup Sehat*, 27–28.
- Naland, H. (2008). *Kombucha : Teh Dengan seribu Khasiat (ed.Revisi)*. Agro Media Pustaka.
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), 57–68. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.471>
- Prayogo, M. A. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Krim Antiaging Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). *Akademi Analis Farmasi Dan Makanan Putra Indonesia Malang*, 6–18.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. *IPB Press*, 1–151.
- Rahman Hasriani. (2016). *Bioaktivitas Minyak Atsiri Sereh Cymbopogon Citratus Dc. Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus aureus*. 4(1), 1–23.
- Rahmi, M., Sari, T. M., & Indah, S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Bawang Bombay (*Allium cepa L.*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Bali Health Published Journal*, 1(2), 114–124.
- Rezaldi, F., Ningtyas, R. Y., Anggraeni, S. D., Ma'ruf, A., Fatonah, N. S., Pertiwi, F. D., Fitriyani, F., A. L. D., US, S., Fadillah, M. F., & Subekhi, A. I. (2021). Pengaruh Metode Bioteknologi Fermentasi Kombucha Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L*) Sebagai Antibakteri Gram Positif Dan Negatif. *Jurnal Biotek*, 9(2), 169. <https://doi.org/10.24252/jb.v9i2.25467>
- Rinihapsari, E., & Richter, C. A. (2013). Fermentasi Kombucha dan Potensinya Sebagai Minuman Kesehatan. In *Media Farmasi Indonesia* (Vol. 3, Issue

2, pp. 241–246).

- Riska Hestiara, S. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Escherichia Coli Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Berdasarkan Tingkat Kepolaran Pelarut. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology.*, 7–21.
- Riskesdas. 2018. Hasil Utama Riskesdas Penyakit Tidak Menular 2018. Kementerian Kesehatan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 8.
- Riyanto, E. F., & Suhartati, R. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L*) Terhadap Bakteri Perusak Pangan. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 19(2), 218. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i2.500>
- Siregar Nirmala Rena, O. M. (2023). (*Clitoria ternatea L.*) And Sugar On The Chemical And Organoleptic. 5(2), 105–117.
- Suhardini, P. N., & Zubaidah, E. (2016). Studi Aktivitas Antioksidan Kombucha Dari Berbagai Jenis Daun Selama Fermentasi *Study Of Antioxidant Activity on Various Kombucha Leaves During Fermentation. Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4(1), 221–229.
- Sumartini, & Ikrawan, Y. (2020). Analisis Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Dengan Variasi Ph Metode Liquid Chromatograph-Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS) Sumartini Sumartini. *Pasundan Food Technology Journal*, 7(2), 70–77. <https://doi.org/10.23969/pftj.v7i2.2983>
- Surahmaida, & Lestari, K. A. P. (2019). Uji Aktivitas Kombucha Teh dan Kopi Sebagai Antibakteri Bakteri Gram Positif dan Bakteri Gram Negatif. *Journal of Pharmacy and Science*, 4(2), 61–65. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v4i2.135>
- Suryana, M. R. (2021). Ekstraksi Antosianin Pada Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*): Sebuah Ulasan. *Pasundan Food Technology Journal*, 8(2), 45–50. <https://doi.org/10.23969/pftj.v8i2.4049>
- Utomo, B. S., Fujiyanti, M., Lestari, P.W. dan Mulyani S. 2018. Uji Ktivitas Antibakteri Senyawa Hexadecyltrimethylammonium- Bromide Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli (*Antibacterial Activity Test of the C-4-methoxyphenylcalix[4]resorcinarene Compound Modifiedby Hexadecyltrimethylammonium*). *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 3(3), 201-209. Villarreal-soto,
- Wistiana, D., & Zubaidah, E. (2015). Karakteristik Kimiawi dan Mikrobiologis Kombucha dari Berbagai Daun Tinggi Fenol Selama Fermentasi. *Jurnal Pangan Dan Agro Industri*, 3(4), 1446–1457.
- Yanti, N. A., Ambardini, S., Ardiansyah., Marlina, W. O. L., Cahyanti, K., 2020.

Aktivitas Antibakteri Kombucha Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dengan Konsentrasi Gula Berbeda. *Berkala Sainstek*, VIII (2): 35-40.

Yuningtyas, S., Masaenah, E., & Telaumbanua, M. (2021). Aktivitas Antioksidan, Total Fenol, Dan Kadar Vitamin C Dari Kombucha Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp.). *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 6(1), 10–14.
<https://doi.org/10.47219/ath.v6i1.116>

Zahara, M. (2022). Ulasan singkat: Deskripsi Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Manfaatnya. *Jurnal Jeumpa*, 9(2), 719–728.
<https://doi.org/10.33059/jj.v9i2.6509>