

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Asmari, A. K., Al-Elaiwi, A. M., Athar, M. T., Tariq, M., Al Eid, A., & Al-Asmary, S. M. (2014). A review of hepatoprotective plants used in Saudi traditional medicine. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2014, 1–23. <https://doi.org/10.1155/2014/890842>
- Barnett, T. C., Bowen, A. C., & Carapetis, J. R. (2019). The fall and rise of Group A Streptococcus diseases. *Epidemiology and Infection*, 147, 1–6. <https://doi.org/10.1017/S0950268818002285>
- Budiasih, K. S. (2017). Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (Clitoria ternatea). *Jurdik Kimia FMIPA UNY*, 21(4), 183–188.
- Carroll, K. C., Morse, S. A., Mietzner, T., & Miller, S. (2016). *No Title*. Buku Kedokteran EGC.
- Djunarko, I., Manurung, D. Y. S., & Sagala, N. (2016). Efek Antiinflamasi Infusa Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.) dan Kombinasi dengan Infusa Daun Iler (Coleus Atropurpureus L. Benth) Dosis 140 Mg/Kgbb pada Udema Telapak Kaki Mencit Betina Terinduksi Karagenin. *Prosiding Rakernas Dan Pertemuan Ilmiah Tahunan IAI 2016*, 6–15.
- Khusuma, A., Safitri, Y., Yuniarni, A., & Rizki, K. (2019). Uji Teknik Difusi Menggunakan Kertas Saring Media Tampung Antibiotik dengan Escherichia coli sebagai Bakteri Uji. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 151–155.
- Kriharyani, D., Woelansari, E. D., & Kurniawan, E. (2016). Pola Pertumbuhan Staphylococcus aureus Pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB, dan Darah Domba Sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), 1–10. <https://www.poltekkesjakarta3.ac.id/ejurnalnew/index.php/jitek/article/view/96>
- Kuswiyanto. (2015). *Bakteriologi 1 Buku Ajar Analis Kesehatan*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.
- Kuswiyanto. (2016). *Bakteriologi 2 Buku Ajar Analis Kesehatan*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.
- Mahmudah, F. L., & Atun, S. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Temukunci (Boesenbergia pandurata) Against Streptococcus mutans Bacteria. *Jurnal Penelitian Saintek*, 22(1), 59–66.
- 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>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 361–367.

- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022a). 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>
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022b). UJI Aktivitas Dan Formulasi Sediaan Liquid Body Wash Dari Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L*) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(1), 53–66.
- Purba, E. C. (2020). Kembang telang (*Clitoria ternatea L.*): pemanfaatan dan bioaktivitas. *EduMatSains*, 4(2), 111–124.
- Ramdani, R., Nurgustiyanti, Abriyani, E., & Frianto, D. (2021). Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Daun Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Buana Farma*, 1(4), 1–7.
- Riyanto, E. F., Nurjanah, A. N., & Ismi, Sinta Nur, R. S. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Terhadap Bakteri Perusak Pangas. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 19, 218–225.
- Safitri, R., & Novel, S. S. (2010). *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur)*. Trans Info Media.
- Sari, E. P. (2020). Aktivitas Antibakteri Madu Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1), 28–33. <https://doi.org/10.35874/jic.v7i1.554>
- Savitri, N. H., Indiastuti, D. N., & Wahyunitasari, M. R. (2019). Inhibitory Activity of *Allium Sativum L.* Extract Against *Streptococcus Pyogenes* and *Pseudomonas Aeruginosa*. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 72. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i2.2019.72-77>
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. CV. Sagung Seto.
- Suardana, I. W., Dinarini, N. M. A. A., & Sukrama, I. D. M. (2021). Identifikasi Spesies Streptokokus ?-Hemolisir Hasil Isolasi dari Nasal dan Tonsil Babi dengan Uji Basitrasin. *Buletin Veteriner Udayana*, 13(21), 27–33. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2021.v13.i01.p05>
- Suriawiria, D. U. (1986). *PENGANTAR MIKROBIOLOGI*.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Antibacterial Activity Test of the C-4-methoxyphenylcalix[4]resorcinarene Compound Modified by Hexadecyltrimethylammonium-Bromide against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* Bacteria. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), 201. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v3i3.22742>
- Wahyuni, N. L. D. A., Cora, T. I. R., & Sukarya, I. W. (2019). The Unity Color of Kembang Telang. *Karya Ilmiah ISI Denpasar*, 1–10.
- Widhowati, D., Musayannah, B. G., & Nussa, O. R. P. A. (2022). Efek Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Sebagai Anti Bakteri Alami Terhadap

- Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Vitek Bidang Hewan*, 12(1), 17–21.
- Yunita, R. (2011). *Patogenesis Infeksi Streptococcus Pyogenes*. Fakultas Kedokteran Sumatera Utara