

DAFTAR PUSTAKA

- Agustie Die, A. W., & Samsumaharto Agung, R. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Maserasi Daun Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biomedika*, 6(2).
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70 % Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH Antioxidant Activity Test of 70 % Ethanol Extract of Telang Flower (*Clitoria ternatea* L) from Sleman Area with DPPH Method. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70–76.
- Angriani, L. (2019). Potensi ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai pewarna alami lokal pada berbagai industri pangan. *Canrea Journal*, 2(2), 32–37.
- Audies, A. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*. L) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. In *Khatulistiwa Informatika* (Vol. 3, Issue 2). Universitas Andalas.
- Azizah, A., Suswati, I., & Agustin, S. M. (2018). Efek Anti Mikroba Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap *Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus* (Mrsa) Secara in Vitro. *Saintika Medika*, 13(1), 31. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5444>
- Budiasih, K. S. (2017). Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY*, 21(4), 183–188.
- Carroll, karen C., Morse, S. A., Mietzner, T., & Miller, S. (2016). *Mikrobiologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cornelissen, C. N., Fisher, B. D., & Harvey, R. A. (2015). *Ilustrasi Berwarna Mikrobiologi* (T. Murti, M. Bahar, & L. Saputra (eds.); 3rd ed.). Binarupa Aksara.
- da Silva, J., Cerdeira, C. D., Chavasco, J. M., Cintra, A. B. P., da Silva, C. B. P., de Mendonça, A. N., Ishikawa, T., Boriollo, M. F. G., & Chavasco, J. K. (2014). Triagem in vitro da atividade antibacteriana de *Bidens pilosa* Linné e *Annona crassiflora* mart. contra *Staphylococcus aureus* resistente à oxacilina (ORSA) provenientes do ambiente aéreo na clínica odontológica. *Revista Do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*, 56(4), 333–340. <https://doi.org/10.1590/S0036-46652014000400011>
- Dewa Ayu Rayna Nareswari Wikananda, Hendrayana, M. A., Januartha, K., & Pinatih, P. (2019). Efek Antibakteri Ekstrak Ethanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (*M. champaca* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. In *Jurnal Medika* (Vol. 8, Issue 5). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>

- Erlin, E., Rahmat, A., Redjeki, S., & Purwianingsih, W. (2020). Deteksi *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) Sebagai Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Alat-Alat di Ruang Perawatan Bedah. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 12(2), 137. <https://doi.org/10.25134/quagga.v12i2.2671>
- Febrialdi, A. (2018). Profil Beberapa Tanaman Obat di Hutan Sungai Telang Kabupaten Bungo. *Jurnal Sains Agro*, 3(1). <https://doi.org/10.36355/jsa.v3i1.509>
- Fitrah, D., Sandra, M. S., & Y, R. (2014). Pengaruh lama ekstraksi dan konsentrasi pelarut etanol terhadap ekstraksi antioksidan biji kakao (*Theobroma cacao* l.). FTPUniversitas Brawijaya Malang. Malang. *FTPUniversitas Brawijaya Malang. Malang*, 15(3), 159–164.
- Frisca, I. Z., Lindawati, N. Y., & Murtisiwi, L. (2020). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) Terhadap Bakteri Escherichia coli ESBL*.
- Hudzicki, J. (2012). Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol Author Information. *American Society For Microbiology, December 2009*, 1–13. <https://www.asm.org/Protocols/Kirby-Bauer-Disk-Diffusion-Susceptibility-Test-Pro>
- Kemalaputri, D. W., Jannah, S. N., & Budiharjo, A. (2017). Deteksi MRSA (Methicillin Resistant Staphylococcus aureus) Pada Pasien Rumah Sakit Dengan Metode MALDI-TOF MS Dan Multiplex PCR. *Jurnal Biologi*, 6(4), 51–61.
- Kuswiyanto. (2014). *Buku Ajar Analis Kesehatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kuswiyanto. (2015). *Bakteriologi I Buku Ajar Analis Kesehatan*. Buku Kedokteran EGC.
- Lilyawati, S. A., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Biji Pinang Muda (*Areca catechu*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 135–138. <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.378>
- Luis, Marie, & Ellen. (1997). *Color Atlas of Diagnostic Microbiology.pdf*.
- Mahmudah, F. L., & Atun, S. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata Roxb*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Penelitian Saintek*, 22(1), 59. <https://doi.org/10.21831/jps.v22i1.15380>
- Martini, N. K. A., Ekawati, I. G. A., & Ina, P. T. (2020). Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(3), 327.

- Meliza, Sayyidah, Imansari, A. N. R., Satria, B. M., Utami, S. M., Mahmudah, N., Herawati, A., Soraya, F. N., Efendy, M. K., & Amalia, T. Z. (2021). Pengolahan Minuman Herbal Dari Bunga Telang Untuk Meningkatkan Imunitas Pada Masa Pandemi Di Komplek Inkopad Kabupaten Bogor. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 2(2), 28–35.
- Meta, D. T., Endriani, R., & Serimbing, L. P. (2014). *Identifikasi dan Resistensi Bakteri Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA) dari Ulkus Diabetikum Derajat I dan II Wagner Di Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad*. 1, 1–10.
- Muntaha, F. M. (2019). Analisi Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Dengan Variasi pH Metode High Performance Liquid Chromatograph-Tandem MASS Spectrometry. In *Ayan* (Vol. 8, Issue 5).
- Nurgustiyanti, Abriyani, E., Lidia, I., & Mursal, P. (2021). Skrining Fitokimia dari Ekstrak Daun Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dan Uji Antibakteri Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Buana Farma*, 1(4), 21–28.
- Nursidika, P., Saptarini, O., & Rafiqua, N. (2014). Aktivitas Antimikrob Fraksi Ekstrak Etanol Buah Pinang (*Areca catechu* L) pada Bakteri *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(2), 94–99. <https://doi.org/10.15395/mkb.v46n2.280>
- 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>
- Prasetio, M, Barliana, & I, M. (2016). Article Review: Gen MecA sebagai Faktor Munculnya *Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus* (MRSA). *Farmaka*, 14(3), 53–61.
- Pratiwi, C., & Sanatang. (2019). Gambaran *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) Pada Tenaga Paramedis Di Ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD) RSUD Kota Kendari. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 3(1), 1–10.
- Purba, E. C. (2020). Kembang telang (*Clitoria ternatea* L.): pemanfaatan dan bioaktivitas. *EduMatSains*, 4(2), 111–124.
- Puspitarini, I. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis* Yang Diisolasi Pada Jerawat. In *Orphanet Journal of Rare Diseases* (Vol. 21, Issue 1).
- Putri. (2016). Efek Ekstrak Makroalga Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Methicillin Resisten Staphylococcus aureus*. In *Science of Surveying and Mapping* (Vol. 41).

- Riyanto, E. F., Nurjanah, A. N., Ismi, S. N., & R.Suhartati. (2019). *Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria ternatea L) Terhadap Bakteri Perusak Pangas.* 19(2), 218–225.
- Sastrawan, I. G. G., Fatmawati, N. N. D., Budayanti, N. N. S., & Darwinata, A. E. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol 96% Daun Gamal (Gliricidia Sepium) Terhadap Bakteri *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) ATCC 3351. *Jurnal Medika Udayana*, 9(7), 1–6.
- Setyani, W. (2014). Syarat Pelarut yang Sesuai untuk Ekstraksi. *Penerbit Agromedia Pustaka. Jakarta.*, 6–24.
- Suriawiria, D. U. (1986). *PENGANTAR MIKROBIOLOGI UMUM.* PercetakanOffset Angkasa.
- Winarsih, S., Khasanah, U., & Alfatah, A. H. (2019). Aktivitas Antibiofilm Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa pudica*) Pada Bakteri *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) Secara In Vitro. *Majalah Kesehatan*, 6(2), 76–85.
- Yusmarilda, L. (2022). *Efektivitas Ekstrak Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) Terhadap Bakteri Yang Merupakan Faktor Risiko Perawatan Ortodontik Cekat: In Vitro* [Universitas Sumatera Utara]. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/bio/article/download/5301/4057>