

DAFTAR PUSTAKA

- Aniszewski, T., 2015, 'Alkaloid chemistry', in *Alkaloids*. doi: 10.1016/B978-0-444-59433-4.00002-X.
- Arisman, M.B. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi : Keracunan Makanan*. Jakarta: EGC. Hal. 93
- Baorto, E. P. (2017). Staphylococcus aureus infection. Retrieved from <https://emedicine.medscape.com/article/971358-overview>
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Butel, J., Morse, S. A., & Mietzner, T. (2013). *Medical Microbiology. Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Dahlan, M. S. (2014). Statistik Deskriptif. In *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*.
- DEPKES. (2000). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. <https://doi.org/615.32>
- Harborne, J. B. (1987). *Metode fitokimia : penuntun cara modern menganalisis tumbuhan / J.B. Harborne; penerjemah Kosasih Padmawinata, Iwang Soediro; penyunting Sofia Niksolihin*. Bandung : ITB.
- Center for Food Security and Public Health (2016). Methicillin Resistant Staphylococcus aureus, 1–27.
- Fischetti, A.V., R.P. Novick, J.J. Ferreti, D.A. Portnoy, and J.I. Rood. 2010. *Gram Positif*. Washington DC: ASM Press. p.315
- Kaur, S. P., Rao, R., & Nanda, S. (2011). Amoxicillin: A broad spectrum antibiotic. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(3), 30–37.
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2019). Kemenkes dan kementan berkomitmen untuk kendalikan resistensi antimikroba, 2–3.
- Kravitz, G. R., Dries, D. J., Peterson, M. L., & Schlievert, P. M. (2015). Purpura fulminans due to *Staphylococcus aureus*. *Clin.Infect.Dis.*, 40(1537–6591 (Electronic)), 941–947.
- Kumar, S. and Pandey, A. K., (2013). 'Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview', 2013(February 2014). doi: 10.1155/2013/162750.

- Munadjim. (1983). *Teknologi pengolahan pisang*. Jakarta : Gramedia.
- Noorhamdani, Permatasari, N., & Minerva, A. (2012). EKSTRAK METANOL KULIT PISANG AMBON MUDA (*Musa paradis iaca L.*) SEBAGAI ANTIMIKROBA TERHADAP BAKTERIEscherichia coli SECARA IN VITRO.
- Nuria, M., Faizatun, A., & Sumantri. (2011). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun jarak pagar (*Jattopha curcas L*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Mediagro*, 26(2), 26–37.
- Nugroho, K. M. D., Supartono and Harjono, 2016, ‘Isolasi Senyawa Bioaktif Batang Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* Var. *Sapientum*) Sebagai Bahan Baku Antibakteri’, *Indo. J. Chem. Sci.*
- Prashant Tiwari, B., Kumar, M. K., & Gurpreet Kaur, H. K. (2011). Phytochemical screening and extraction - A review. *Internationale Pharmaceutica Scientia*, 1(1), 98–106. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-800018-2.00009-1>
- Pratiwi, S.T., 2010. Mikrobiologi farmasi. Erlangga, Jakarta : 150 – 171.
- Pereira, A. V. *et al.*, 2015, ‘Tannins obtained from medicinal plants extracts against pathogens : antimicrobial potential’, pp. 228–235.
- Puteri, T., Milanda, T., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2014). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*., 14, 9–17.
- Putra, M. I. H., Suwanto, S., Loho, T., & Abdullah, M. (2017). Faktor Risiko Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* pada Pasien Infeksi Kulit dan Jaringan Lunak di Ruang Rawat Inap. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 1(1).
- Rohman, A. (2010). *Kimia Farmasi Analisis*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Sahrijanna, A. (2017). *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 8(16), 52–57.
- Saraswati, F. N. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*).
- Sutton, S. 2011. Measurement of Microbial Cells by Optical Density. *Journal of Validation Technology*. 17: 46-49.
- Warsa, U. . (1994). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Penerbit binarupa Aksara. Buku-Ajar-Mikrobiologi-Kedokteran