# DAFTAR PUSTAKA

Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan*, *1*(1), 29–35. https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.280

Barus, B. R., & Lestari, I. (2018). Pengaruh Ekstrak Umbi Bawang Putih Dan Umbi Bawang Merah Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci. *Jurnal Farmasimed(Jfm)*,*1*(1),1 5https://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JFM/article/view/86

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

Fallis, A. . (2013). Uji Antibakteri Dan Antimikroba. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699.

Fitokimia, S., Aktivitas, U. J. I., Ekstrak, A., & Siswanto, Y. (2017). *Universitas Sumatera Utara*.

GULTOM, J. M. (1967). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanol Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.*

Hadianti, S., Sastypratiwi, H., & Sukamto, A. S. (2015). Sistem Pakar Diagnosis Jenis Jerawat Pada Wajah Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, *3*(3), 1–5.

Juliadi, D., & Agustini, N. P. D. (2019). Ekstrak Kuersetin Kulit Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Kintamani Sebagai Krim Antiinflamasi Pada Mencit Putih Jantan Mus Musculus Dengan Metode Hot Plate. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, *5*(2), 97–104.

 https://doi.org/10.36733/medicamento.v5i2.496 *No Title*. (2019).

Octaviani, M., Fadhli, H., & Yuneistya, E. (2019). Antimicrobial Activity of Ethanol Extract of Shallot (*Allium cepa* L.) Peels Using the Disc Diffusion Method. *Pharmaceutical Sciences and Research*, *6*(1), 62–68. https://doi.org/10.7454/psr.v6i1.4333

Pengusul, T., Ladeska, V., & Peneliti, K. (2020). Analisa Fisikokimia Dan Aktivitas Antioksidan Umbi Bawang Bombay ( *Allium cepa* L.).

Priestnall, S. L., Okumbe, N., Orengo, L., Okoth, R., Gupta, S., Gupta, N. N.

Sariadji, K., & Sembiring, M. (2019). Kajian Pustaka : Uji Kepekaan Antibiotik pada Corynebacterium diphtheriae. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, *8*(2), 121–133.

Sholikhah, E. N., & Wahyuono, S. (2007). Antiplasmodial activity of fractions isolated from methanolic extract of meniran herb ( Phyllanthus niruri L ) traditionally used to treat malaria. 39(1), 7–13.

Sidauruk, S. W., Ira Sari, N., Diharmi, A., & Arif, I. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Sargassum plagyophyllum terhadap Bakteri Listeria monocytogenes dan Pseudomonas aeruginosa. *JurnaL Pengolahan HasilPerikananIndonesia*,*24*(1),27–37. https://doi.org/10.17844/jphpi.v24i1.33417

Terhadap, A. (2017). Jurnal Farmasi Lampung JFL Jurnal Farmasi Lampung.

6(2), 46–55.

Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). No Title No Title No Title. Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April, 5–24.

Umbi, M., Jalar, U. B. I., & Ipomoea, C. (2019). *Universitas sumatera utara*. Wati, R. (2019). No TitleΕΛΕΝΗ. *Αγαη*, *8*(5), 55.

Winarso, A., Rusita, Y. D., & Yunianto, B. (2016). Pengaruh Bawang Merah (*Allium* Cepa, L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah Pada Penderita Hiperlipidemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangnongko Kabupaten Klaten. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, *5*(1), 58–63. https://doi.org/10.37341/interest