

BAB VII. DAFTAR PUSTAKA

- Akintobi, O.A., Nwanze, J.C., Ogele, J.O., Idowu, A.A., Onianwa, O., Okonko, I.O., 2013, Antimicrobial Activity of *allium sativum* (Garlic) Extract against Some Selected Pathogenic Bacteria, Nigeria.
- APRILIAN R. Validasi Metode Spektrofotometri Ultraviolet Untuk Analisis Zinc Bacitracin. Universitas Andalas; 2020.
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen A.M. 2001. Jawetz, Melnick and Adelbergs, Mikrobiologi Kedokteran, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta : Penerbit Salemba Medika
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen A.M. 2005. Jawetz, Melnick and Adelbergs, Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology) Buku I, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta : Salemba Medika. pp. 317-25, 358-60.
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen A.M. 2007. Jawetz, Melnick and Adelbergs, Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp. 163, 170, 225-31, 253.
- CLSI. Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests; Approved Standard. Vol 32. Edisi ke-11. pennsylvania: CLSI; 2012.
- Cutler RR, Wilson P. Antibacterial activity of a new, stable, aqueous extract of allicin against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. Br J Biomed Sci. 2004;61(2):71-4.
- Dachriyanus. Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas; 2004.)
- Dahlan MS. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. Edisi ke-5. Jakarta: Epidemiologi Indonesia; 2012.
- Davis, W.W., dan Stout, T.R., 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. Applied Microbiology, 22 (1): 659-665.
- Dileep D. Spectrophotometry and Spectrometry - Concept and Applications. Ijariie-Issn(O)-2395-4396. 2017;2(4):2395–4396.

- Hidayati, S. N. Darmawi, Rosmaidar, T. Armansyah, Maryulia D., Faisal J., dan Fakhrurrazi. Pertumbuhan *Escherichia Coli* Yang Diisolasi Dari Feses Anak Ayam Broiler Terhadap Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [Wight.] Walp.). Jurnal Medika Veterinaria. 2016;Vol. 10 No. 2.
- Hernawan, U. E., Setyawan A. D., 2003, Senyawa Organosulfur Bawang Putih (*Allium sativum* L.) dan Aktivitas Biologinya, Biofarmasi, 1 (2) : 65-76.
- Hutapea, J. R., 2000, *Allium Sativum* Inventaris Tanaman Obat Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Jakarta.
- <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5602752/bawang-putih-bisa-jadi-antibiotik-alami-ini-kata-dokter> (di akses 25 desember 2022)
- <https://web.facebook.com/Black-Garlic-Bawang-Putih-Tunggal-Hitam> (Di akses 2 Desember 2022)
- <https://www.orami.co.id/magazine/manfaat-bawang-putih-tunggal> (Di akses 6 January 2023)
- Khaldun I. Kimia Analisa Instrumen. Aceh: Syiah Kuala University Press Darussalam; 2018
- Kuswiyanto. 2017. Bakteriologi 2: Buku Ajar Analis Kesehatan. Eka Anisa Mardela, editor. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.
- Kemper KJ. Garlic (*Allium sativum*). Longwood Herb Task Force Cent Holist Pediatr Educ Res. 2005;4-6.
- Moffat, Anthony C et al. Clarke's Analysis of Drugs and Poisons. Fourth Edi. London: Pharmaceutical Press; 2011.
- Pratiwi, S. T. (2008). Mikrobiologi Farmasi. Yogyakarta: Penerbit Erlangga. Halaman 176.
- Prescott et al. (2008). Microbiology 7th Edition. USA: McGraw-Hill Book Company.
- Radji, M., 2011, Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran, 107, 118, 201-207, 295, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- Rahmawati, R. 2012. Keampuhan Bawang Putih Tunggal (Bawang Lanang). Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Untari, I., 2010. Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan. Gaster. 7 (1): 547:554
- Widoyono. 2005. Penyakit Tropis (epidemiologi, penularan, pencegahan, dan pemberantasannya). Penerbit Erlangga. Jakarta

- Whittam, T.S. et. al.2011. Pathogenesis and evolution of virulence in enteropathogenic and enterohemorrhagic *Escherichia coli*, *J. Clin. Invest.*107;539–548.
- Yuswananda, N.P. 2015. Identifikasi Bakteri *Salmonella* sp. pada Makanan Jajanan di Masjid Fathullah Ciputat Tahun 2015. SKRIPSI, pp.1–64.