

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjirni., 1999. Warta Tumbuhan Obat Indonesia Volume 5, Nomor 3. Jakarta: Kelompok Kerja Nasional Tumbuhan Obat Indonesia.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas Salmonella typhimurium Terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava L. Bioscientiae*. 1(1): 31-38.
- Andrianto AW., 2012 Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*) dalam Pasta Gigi terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. [skripsi]. Jember: Universitas Jember.
- Brooks, G.F., Morse, S.A., Butel, J.S., Carroll, K.C., Mietzner, T.A., 2013. *Mikrobiologi Kedokteran* Edisi 25. Jakarta: EGC.
- Cushnie, T.P.T., Lamb, A.J., 2011. Recent advances in understanding the antibacterial properties of flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 38(2), 99-107.
- Dalimartha, S., 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* Jilid 2, Jakarta: PT Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara.
- Dalimartha, S., 2007. *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Diabetes Mellitus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., 2007. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dyah Wulan Sumekar, Tasya Putri Atma Utami., 2017. Uji Efektivitas Daun Salam (*Silygium polyantha*) sebagai Antihipertensi pada Tikus Galur Wistar
- Ganiswarna, G.S., 1995. *Farmakologi dan Terapi* edisi 4. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta, hal 517-518, 571-573, 651-656, 682-685.
- Harvey, R. A., Champe, P.C., Fisher, B, D., *Microbiology 2nd edition*, 2007 Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins, 31.
- Ismarani., 2012. Potensi Senyawa Tanin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Salemba Medika*. Jakarta.
- Juliantina, F.R. 2008. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Antibakteri terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *JKKI-jurnal kedokteran dan kesehatan Indonesia*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik.
- Kurniawan, B., Aryana, W.F., 2015. Binahong (*Cassia alata L*) as Inhibitor of *Escherichia coli* Growth. *Majority*, 4(4), 100-104.
- Lelono, R. A. A. dan Tachibana, S., 2013. Bioassay-guided isolation and identification of antioxidative compounds from the bark of *Eugenia polyantha*. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 16(16): 812-818.
- Madigan, M. T., Martinko, J.M., Stahl, D.A., Clark, D.P., 2012. *Brock Biology of Microorganisms* Edisi 13. San Francisco: Benjamin Cummings.
- Moeloe FA., 2006. Herbal and traditional medicine: National perspectives and policies in Indonesia. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 5(1):293-97.

- Nazzaro, F., Fratianni, F., De Martino, L., Coppola, R., De Feo, V., 2013. Effect of essential oils on pathogenic bacteria. *Pharmaceuticals*, 6(12), 1451–1474.
- Nugroho, Y. E. 2015. Aktivitas Buah Kawista dalam Menghambat Bakteri *E. coli* dan *S. epidermidis* secara In Vitro..
- Poeloengan M, Pratiwi. Antibacterial activity test of mangos teen (*Garcinia mangostana linn*). *Media Litbang Kesehatan*. 2010. XX(2) : 65-9
- Pratiwi, S. T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta. Penerbit Airlangga. Hal 22-42, 188-189.
- Razak, A. 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurontifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang*.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, edisi keenam, 71-72. Penerbit ITB, Bandung.
- Santosaningsih D, Roekistiningsih, Efek ekstrak daun salam (*Eugenia polyantha*) terhadap penghambatan pembentukan biofilm pada staphylococcus aureus secara in vitro. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2011.
- Sari, F.P., dan S. M. Sari. 2011. Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (*Jatropha multifida Linn*) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. *Technical Report*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sesanti. 2016 Daya Hambat Infusum Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum L*) terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*.
- Seidel V., 2006. Initial and bulk extrac-tion. In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. *Natural Products Isola-tion*. 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. hal. 31-5.
- Sudirman, T. A., 2014. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) terhadap ertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Universitas Hasanuddin Fakultas Kedokteran Gigi Makassar.
- Sumono, A. & Wulan 2009. Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia polyantha W*) dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus sp.* *Majalah Farmasi Indonesia*. 20 (3). Hal 112-117
- T.Tan Hoan. dan Raharjo k., 2002. *Obat-obat Penting Edisi 5*. Gramedia. Jakarta.
- Van Steenis, C. G. G. J., 2003. *Flora*, hal 233-236, P.T. Pradya Pramita. Jakarta.
- Wartini, N.M., 2009. Senyawa Penyusun Ekstrak Flavor Daun Salam (*Eugenia polyantha Wight*).
- Yuli Widayastuti Siswanto., 2004. *Penanganan Hasil Panen Tanaman Obat Komersial*, Edisi revisi. Jakarta: Swadaya.