

DAFTAR PUSTAKA

1. Hariana AH. 262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta: Penerbit Swadaya; 2013.
2. Yunitasari. Budidaya Jamur Lingzhi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2012.
3. Radji M. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2011.
4. Brooks GF., Butel J, Morse SA. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. Ed. 25. 23rd ed. Vol. 23. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2008. 251–257 p.
5. Gautam. A Case of Cephalic Tetanus Refer as Rabies-Case Report. Post Grad Med J NAMS. 2009;9(2):69–72.
6. Anugrah GT. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. Bandung; 2015.
7. Indriani RD, Suarsana N, Sudira W. Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi dalam Menghambat α - *Glucosidase* dan Menurunkan Kadar Gula Darah pada Tikus Hiperglikemia. J Vet. 2015;16(15):220–6.
8. Hasanuddin. Jenis Jamur Kayu Makroskopis Sebagai Media Pembelajaran Biologi (Studi di TNGL Blangjerango Kabupaten Gayo Lues). Biot J Ilm Biol Teknol dan Kependidikan. 2018;2(1):38.
9. Parjimo, Soenanto H. Jamur Lingzhi Raja Herbal, Seribu Khasiat. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka; 2008.
10. Dube HC. An Introduction to Fungi. 4th ed. New Delhi: Scientific Publisher; 2015.
11. Mónica Ríos Prego, Alba García Velo EDAP, Ruth Brea Aparicio JMNF. Infección por *Clostridium tetani*: sospecharla para diagnosticarla. *Clostridium tetani* infection , not to be forgotten in order to be diagnosed. 2016;77(4):175–6.
12. Kumoro AC. Teknologi Ekstraksi Senyawa bahan Aktif dari Tanaman Obat. Yogyakarta; 2015.
13. Handrianto P. Mikrobiologi: Dasar-Dasar Mikrobiologi. 1st ed. Ponorogo:

- Wade Group; 2015.
14. Prayoga E. Perbandingan Efek Ekstrak Daun sirih hijau (*Piper betle* L.) dengan metode difusi disk dan sumuran terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Vol. 34, Foundations of Physics. Jakarta; 2013.
 15. Sunanti. Bawang Putih (*Allium sativum* Linn.) dan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val .) terhadap *Salmonella typhimurium*. Bogor; 2007.
 16. Davis WW, Stout TR. Disc plate method of microbiological antibiotic assay. II. Novel procedure offering improved accuracy. Appl Microbiol. 1971;22(4):666–70.
 17. Kristanti ER. Fitokimia. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
 18. Ekawati EA. Lime (*Citrus aurantifolia*) Peel as Natural Antibacteria for Wound Skin Infection Caused by *Staphylococcus aureus*. Int J Pharm Res [Internet]. 2019; Available from: <https://doi.org/10.31838/ijpr/2019.11.01.042>
 19. Soleha. Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. J JUKE Unila. 2015;119–23.
 20. Morales G, Sierra P, Mancilla A, Paredes A, Loyola LA, Gallardo O, et al. Secondary Metabolites from Four Medicinal Plants from northern Chile: Antimicrobial activity and biotoxicity against *Artemia salina*. J Chil Chem Soc. 2003;48(2):13–8.
 21. Anonim. Farmakope Indonesia. 4th ed. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1995.
 22. Aziz T, Ratih CKN, Asima F. Pengaruh Pelarut Hexana Dan Etanol, Volume Pelarut, Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Kopi. J Agroindustri Perkeb. 2016;07(1):1–8.
 23. Hendrianto, Prasetyo; Hatidja SA. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) Dengan Metode Soxhlet Terhadap Zona Hambat *Candida albicans*. J Res Technol. 2018;4(2):0–5.