

DAFTAR PUSTAKA

1. Sa'id, Gumbira; Achmad; Rial A. Jamur. 1st ed. Jakarta: Agriflo; 2012. 42 p.
2. Hendritomo HI. Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat. 1st ed. Yogyakarta: Andi Publisher; 2010.
3. Misnadiarly HD. Mikrobiologi untuk Klinik dan Laboratorium. Jakarta: Rineka Cipta; 2014. 1 p.
4. Waluyo L. Mikrobiologi Umum. Edisi Revi. Malang: UMM Press; 2019.
5. Dwidjoseputro D. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Djambatan; 2005.
6. Jaelani. Jamur Berkhasiat Obat. Jakarta: Pustaka Obor Populer; 2008. 61–70 p.
7. Parjimo, Soenanto H. Jamur Lingzhi Raja Herbal, Seribu Khasiat. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka; 2008.
8. Suriawiria U. Budidaya Lingzhi dan Maiteke Jamur Berkhasiat Obat. Jakarta: Penebar Swadaya; 2001.
9. Elliott T. Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi. Jakarta: EGC; 2013.
10. Swedish University of Agricultural Sciences. *Bacteroides fragilis* [Internet]. [cited 2020 Dec 6]. Available from: <https://www.vetbact.org/?artid=102#>
11. RI DK. Farmakope Indonesia. 4th ed. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1995.
12. RI DK. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2000.
13. Ketaren S. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Jakarta: UI-Press; 1986. 36 p.
14. Anonim. Prinsip Ekstraksi dengan cara Soxhletasi [Internet]. 2012 [cited 2020

Dec 6]. Available from: <http://nurfaisyah.web.id>

15. Anugrah GT. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*) terhadap *Staphylococcus epidermidis*. Bandung; 2015.
16. Radji M. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2011.
17. Forbes, B.A.; Sahm, D.F.; Weissfeld AS. Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology. 12th ed. Missouri; 2007.
18. Soleha. Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. J JUKE Unila. 2015;119–23.
19. Fitriani E. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap *Shigella flexneri* Secara *in Vitro*. 2014;1–21.
20. Heinrich, M; Joanne, B.; Simon, G.; Williamson EM. Farmakognosi & Fitoterapi. 1st ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC Press; 2009.
21. Fakoya S, Adegbehingbe KT, Ogundiimu AA. Biopharmaceutical Assessment of Active Components of *Deadaleopsis confragosa* and *Ganoderma lucidum*. Open J Med Microbiol. 2013;03(02):135–8.
22. Yasni S. Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ekstraktif Rempah. Bogor: Penerbit IPB Press; 2013.
23. Djide M natsir, Sartini, Rahman L, Hasyim N. Antibacterial Activity of various Extracts from The Fruiting Bodies of *ganoderma lucidum* Growing at Samanea Saman (Jacq.) Merr Trunk. Int J Sci Technol Res. 2014;3(1):19–22.
24. 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.