

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurwidodo. Etnofarmaka Ramuan Selekarang, Laporan Penelitian P2U. Malang; 2003.
2. Radji M. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2011.
3. Suryanto D. Uji bioaktivitas penghambatan ekstrak metanol *Ganoderma* spp. terhadap pertumbuhan bakteri dan jamur. *J Sains Kim.* 2006;10(1):40–5.
4. Parjimo, Soenanto H. Jamur Lingzhi Raja Herbal, Seribu Khasiat. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka; 2008.
5. Lim S. Ganotherapy Raja Herbal Yang Ajaib. Jakarta: SIP; 2000.
6. Zulkifli. Pengobatan Tradisional Sebagai Pengobatan Alternatif Harus Dilestarikan. Sumatra: Universitas Sumatra Utara; 2004.
7. Agustin WG. Usaha Pembibitan Jamur. Jakarta: Swadaya; 2008.
8. Hendritomo HI. Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat. I. Yogyakarta: Andi Publisher; 2010.
9. Ningsih D, Rejeki ES, Ekowati D. Aktivitas Antidiabetes Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) pada Tikus Putih Jantan. 2009;6(3):12–8.
10. Sasmito E. Imunomodulator Bahan Alami. Yogyakarta: Andi Press; 2017.
11. Yunitasari. Budidaya Jamur Lingzhi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2012.
12. Anonim. *Clostridium perfringens* (Veillon and Zuber, 1898) Hauduroy et al., 1937. 2018.
13. Miryanti YA, Sapei L, Budiono K, Indra S. EKSTRAKSI ANTIOKSIDAN DARI KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.). *Res Rep - Eng Sci.* 2011;2.
14. Kumoro AC. Teknologi Ekstraksi Senyawa bahan Aktif dari Tanaman Obat. Yogyakarta; 2015.
15. Pratiwi S. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Erlangga; 2008.
16. Pelczar, J. R.; Michael, J. C. Dasar-dasar Mikrobiologi. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press); 1998.
17. Sulistyono. Farmakologi dan Terapi. Yogyakarta: Penerbit EKG; 1971.

18. Parker S. Ensiklopedia Tubuh Manusia, diterjemahkan Winardini. Jakarta: Erlangga; 2009.
19. Mukhtar, Sana; Ghorri I. ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF AQUEOUS AND ETHANOLIC EXTRACTS OF GARLIC , CINNAMON AND TURMERIC AGAINST ESCHERICHIA COLI ATCC 25922 AND BACILLUS SUBTILIS DSM 3256 . Department of Environmental Sciences , Fatima Jinnah Women University , the Mall , Rawalpindi ,. 2012;3(2):131–6.
20. Kristanti ER. Fitokimia. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
21. Ekawati EA. Lime (*Citrus aurantifolia*) peel as natural antibacteria for wound skin infection caused by staphylococcus aureus. *Int J Pharm Res.* 2019;
22. Santana CM, Ferrera ZS, Padrón MET, Rodríguez JJS. Methodologies for the extraction of phenolic compounds from environmental samples: New approaches. *Molecules.* 2009;14(1):298–320.
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.