

DAFTAR PUSTAKA

1. Tamayanti S. Uji Kontak Bakteri Bacillus Dan Mikroba Ragi Tapai Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli Pada Media Pakan Ayam (Penggunaan Instrumen Evaluasi Kognitif Pada Materi Kompetisi Bakteri Kelas X SMA Bandar Lampung Semester Ganjil Tahun Pelajaran 2011/2012). Lampung; 2012.
2. Waluyo L. Mikrobiologi Umum. Edisi Revi. Malang: UMM Press; 2019.
3. Wasito H. Meningkatkan Peran Perguruan Tinggi melalui Pengembangan Obat Tradisional. 2008;XXIV(2):117–27.
4. Sasmito E. Imunomodulator Bahan Alami. Yogyakarta: Andi Press; 2017.
5. Kusumastuti RR. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Ekstrak Jamur Lingzhi (Ganoderma lucidum) terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus). 2010.
6. Parker S. Ensiklopedia Tubuh Manusia, diterjemahkan Winardini. Jakarta: Erlangga; 2009.
7. Fitrianti AT. Mengenal Beberapa Bakteri Patogen Pada Daging [Internet]. Tulisan Ilmiah Populer. 2017. Available from: <http://kesmavet.ditjenpkh.pertanian.go.id/index.php/berita/tulisan-ilmiah-populer?start=10>.
8. Quereshi S, Pandey AK, Sandhu SS. Evaluation of antibacterial activity of different Ganoderma lucidum extracts Abstract : 2010;3(1).
9. Sandrawati DL. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Jamur Lingzhi (Ganoderma lucidum) Menggunakan Pelarut Metanol Terhadap Zona Hambat bakteri Bacillus cereus. Surabaya; 2017.
10. Fifendy M. Mikrobiologi. Jakarta: Kencana (Prenada Media); 2017.
11. Radji M. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2011.
12. Setyaningrum E. Masa Simpan Suplemen Campuran Lingzhi (Ganoderma lucidum), Kromium Organik dan Kedelai Sangrai Melalui Uji Sifat Fisik dan Kontaminasi Alfatoksin. Bogor; 2010.
13. Yunitasari. Budidaya Jamur Lingzhi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2012.

14. Hendritomo HI. Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat. 1st ed. Yogyakarta: Andi Press; 2010.
15. Jawetz MA. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC Press; 2017.
16. Universitas Indonesia. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Tangerang: Binarupa Aksara.
17. Kumoro AC. Teknologi Ekstraksi Senyawa bahan Aktif dari Tanaman Obat. Yogyakarta; 2015.
18. Heinrich, M; Joanne, B.; Simon, G.; Williamson EM. Farmakognosi & Fitoterapi. 1st ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC Press; 2009.
19. Handrianto P. Mikrobiologi: Dasar-Dasar Mikrobiologi. 1st ed. Ponorogo: Wade Group; 2015.
20. 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.
21. 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.
22. Pelczar, J. R.; Michael, J. C. Dasar-dasar Mikrobiologi. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press); 1998.
23. Mukhtar, Sana; Ghori 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.
24. Soleha. Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. J JUKE Unila. 2015;119–23.
25. Kesumawati, N.; Retta, M. A.; Sari N. Pengantar Statistika Penelitian. Depok: Rajawali Press; 2017.
26. Wijaya T. Cepat Menguasai SPSS. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka Press; 2012.
27. Kristanti ER. Fitokimia. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
28. 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>

29. 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.
30. ICSA Study Text 1997. Institute of Chartered Secretaries and Administrators. 1997. 243 p.
31. 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.
32. Ramdani D, Marjuki dan Chuzaemi S. Pengaruh perbedaan jenis pelarut dalam proses ekstraksi buah mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada pakan terhadap viabilitas protozoa dan produksi gas *in-vitro*, 2017. 27 (2):54-62: 2443-0765.