

DAFTAR PUSTAKA

1. Al-rubiay KK, Jaber NN, Alrubaiy LK. Omj-D-08-00035. Oman Med J 2008,. 2008;23(4):253–6.
2. Rini Verary Shanthi, Jumari MI. Biosaintifika. 2014;6(2).
3. Hariana A. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Pertama. Nugroho S, editor. Jakarta: Penebar Swadaya; 2013.
4. Kres Dahana W. Ling Zhi- Langkah Tepat Usaha Jamur Berkhasiat Obat. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2011.
5. Kusumastuti RR. Pengaruh pemberian berbagai dosis ekstrak jamur lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) terhadap kadar kolesterol total darah tikus putih (*Rattus norvegicus*) [Internet]. 2010. Available from: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/13081/Pengaruh-pemberian-berbagai-dosis-ekstrak-jamur-lingzhi-Ganoderma-Lucidum-terhadap-kadar-kolesterol-total-darah-tikus-putih-Rattus-norvegicus>
6. Hendritomo HI. Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat. Fiva R, editor. Yogyakarta: Lily Publisher; 2010.
7. Delost MD. Introduction to diagnostic microbiology for the laboratory sciences. Mardella EA, editor. Jakarta: EGC; 2018. 539 p.
8. Rahayu S, Kurniasih N, Amalia V. Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami. *al-Kimiya*. 2015;2(1):1–8.
9. Fifendy M. MIKROBIOLOGI Edisi Pertama. Pertama. Depok: KENCANA; 2017.
10. Dwijoseputro D. Dasar-dasar Mikrobiologi. 17th ed. Jakarta: Djambatan; 2010. 146–147 p.
11. Maksum Radji M. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2011.
12. Styaningrum E. Masa Simpan Suplemen Campuran Lingzhi (*Ganoderma lucidum*), Kromium Organik dan Kedelai Sangrai Melalui Uji Sifat Fisik dan Kontaminasi Aflatoksin. In Bogor: Universitas IPB; 2010.
13. Apriyanti M. 10 Tanaman Obat Paling Berkhasiat dan Paling Dicari. Pustaka Baru Press; 2015.
14. 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.
15. Surahmaida. Review : Potensi Berbagai Spesies *Ganoderma* Sebagai Tanaman Obat. *J Pharm Sci*. 2017;2(2527–6328):17–21.

16. Alfinda Novi Kristanti, Nani Siti Aminah, Mulyadi Tanjung BK. Buku Ajar Fitokimia. Surabaya: Universitas Airlangga; 2008.
17. Jawetz, Melnick & A. Mikrobiologi Kedokteran. 27th ed. Astrid EY, editor. Jakarta: EGC; 2017.
18. Jawetz, Melnick & A. Mikrobiologi Kedokteran. 25th ed. Astrid EY, editor. Jakarta: EGC; 2013.
19. Michael Heinrich, Elizabeth Williamson, Joanne Barnes SG. Farmakognosi dan Fitoterapi. 1st ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC Press; 2009.
20. Kumoro AC. Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif Dari Tanaman Obat. Yogyakarta: Plantaxia; 2015.
21. Handrianto P. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Ponorogo: WADE GROUP; 2015. 165 p.
22. Rahmawati D. Mikrobiologi Farmasi. Pertama. Rachmawati D, editor. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2019. 216 p.
23. Geo F Brooks, Karen C Carroll, Janet S Butel SAM. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. 25th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2007.
24. Sunanti. Bawang Putih (*Allium sativum* Linn.) Dan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val .) terhadap *Salmonella typhimurium*. 2007;1–37.
25. Clinical and Laboratory Standards Institute. Performance standards for antimicrobial disk susceptibility tests: Approved standard - Eleventh edition. Vol. 32. 2012. 1–58 p.
26. Handrianto P. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) terhadap *Staphylococcus aureus*. 2018;3(1):47–9.
27. Singh R, Dhingra GS, Shri R. A comparative study of taxonomy , physicochemical parameters , and chemical constituents of *Ganoderma lucidum* and *G . philippii* from Uttarakhand , India. 2014;186–96.
28. Yasni S. Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ekstraktif Rempah. Cetakan Pe. Bogor: PT Penerbit IPB PRESS; 2013.
29. Prasetyo Handrianto SAH. AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK ETANOL JAMUR LINGZHI (*Ganoderma lucidum*) DENGAN METODE SOXHLET TERHADAP ZONA HAMBAT *Candida albicans*. 2018;4(2):0–5.