

## DAFTAR PUSTAKA

1. Slow J. Ganotherapy Raja Herbal Yang Ajaib. Jakarta; 2000.
2. Habijanac dan Berovic. Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi dalam Menghambat  $\alpha$ -Glucosidase dan Menurunkan Kadar Gula Darah pada Tikus Hiperglikemia. 2000;
3. trubus. Pengalaman Pakar dan praktisi Budi Daya Jamur. 2005;
4. Ningsih D, Rejeki ES, Ekowati D. Aktivitas Antidiabetes Jamur Lingzhi ( *Ganoderma lucidum* ) pada Tikus Putih Jantan. 6(3):12–18. 2009.
5. Effect ITS, Hiperglycemiaof ON. Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi dalam Menghambat  $\alpha$  - Glucosidase dan Menurunkan Kadar Gula Darah pada Tikus Hiperglikemia. 2015;16(15):220–6.
6. Hariana A. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Swadaya P, editor. Jakarta; 2013.
7. 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.
8. Parjimo SH. Jamur Lingzhi Raja Herbal, Seribu Khasiat. jakarta: PT. Agromedia Pustaka; 2008.
9. Dube HC. An Introduction to Fungi. 4th ed. New Delhi: Scientific Publisher; 2015.
10. Indriani RD, Suarsana N SW. Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi dalam Menghambat  $\alpha$  - Glucosidase dan Menurunkan Kadar Gula Darah pada Tikus Hiperglikemia. J Vet. 2015;16(15):220–6.
11. Radji M. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2011.
12. Handrianto P. Mikrobiologi: Dasar-Dasar Mikrobiologi. 1st ed. Ponorogo: Wade Group; 2015.
13. Nurfatillah WAODE. Kementerian kesehatan republik indonesia politeknik kesehatan kendari jurusan kebidanan 2016. 2016;
14. Atalia LILYN, Riadi AP, Besar B, Veteriner P NJ. Botulismus :

- Patogenesis , Diagnosis Dan Pencegahan. 2012;(30):127–40.
15. Oktaviani.J. Metode Uji Daya Hambat. Sereal Untuk. 2018;51(1):51.
  16. Kristanti ER. (2008). Fitokimia. Surabaya: Airlangga University Press.
  17. Ekawati e. a. (2019). Lime (*Citrus aurantifolia*) peel as natural antibacteria for wound skin infection caused by staphylococcus aureus. *International Journal of Pharmaceutical Research* .
  18. Kumoro AC. Teknologi Ekstraksi Senyawa bahan Aktif dari Tanaman Obat. Yogyakarta; 2015.
  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. ICSA Study Text 1997. Institute of Chartered Secretaries and Administrators. 1997. 243 p.
  22. Nyoman Citra Suryani, Dewa Gede Mayun Permana AAGNAJ. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Total Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata*). *Japanese J Allergol*. 2015;44(8):821–2.
  23. Parjimo dan Soesanto H. Jamur Lingzhi Raja Herbal Serba Khasiat. Jakarta: Agromedia Pustaka; 2008.