

DAFTAR PUSTAKA

1. Yunitasari. *Budidaya Jamur Lingzhi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2012.
2. Lim S. *Ganotherapy Raja Herbal Yang Ajaib*. Jakarta: SIP; 2000.
3. Jaelani. *Jamur Berkhasiat Obat*. Jakarta: Pustaka Obor Populer; 2008. 61–70 p.
4. Mónica Ríos Prego, Alba García Velo EDAP, Ruth Brea Aparicio JMNF. *Infección por Clostridium tetani: sospecharla para diagnosticarla*. *Clostridium tetani infection , not to be forgotten in order to be diagnosed*. 2016;77(4):175–6.
5. Indriani RD, Suarsana N, Sudira W. *Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi dalam Menghambat α - Glucosidase dan Menurunkan Kadar Gula Darah pada Tikus Hiperqlikemia*. *J Vet*. 2015;16(15):220–6.
6. 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.
7. Parjimo, Soenanto H. *Jamur Lingzhi Raja Herbal, Seribu Khasiat*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka; 2008.
8. Todar K. *Fermentation of Food By Lactic Acid Bacteria* [Internet]. 2011 [cited 2020 Dec 6]. Available from: <http://textbookofbacteriology.net/lactics.html>
9. Anonim. *Clostridium perfringens (Veillon and Zuber, 1898) Hauduroy et al., 1937* [Internet]. 2018 [cited 1BC Dec 6]. Available from: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=555646#null/
10. Tiwari, Prashant; Bimlesh, Kumar; Mandeep Kaur; Gurpreet, Kaur; Harleen K. *Phytochemical screening and Extraction: A Review*. *Int Pharm*. 2011;1(1):98–106.

11. Pratiwi S. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Erlangga; 2008.
12. 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.
13. Davis WW, Stout TR. Disc plate method of microbiological antibiotic assay. II. Novel procedure offering improved accuracy. *Appl Microbiol.* 1971;22(4):666–70.
14. 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.