

DAFTAR PUSTAKA

- Akhirunnisa, D. V. (2010) Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol 50 % Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) Pada Tikus Jantan Yang Diinduksi Parasetamol. *Skripsi*. Fakultas Farmasi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ayuningtyas, E. D. and Wahyuni, A. S. (2012) 'Profile Triglycerid Serum On Hypercholesterolemi Rats By Ethanol Extract Of Lingzhi Mushroom (*Ganoderma lucidum*). *Jurnal Kesehatan*. Volume 2(1): 26–35.
- Bu, S. *et al.* (2012) 'Evaluation of phytochemical constituents and in vitro antibacterial activity of organic solvent fractions of ganoderma lucidum methanolic extract', *International Journal of Medicinal Plant Research*. Volume 1(3): 26–31.
- Fachrun, N. (2019) Pengaruh Penambahan Berbagai Konsentrasi Naa Terhadap Pertumbuhan Miselium F0 Jamur Ling Zhi (*Ganoderma Lucidum*) Pada Media Air Kelapa Sebagai Kajian Sumber Belajar. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Handrianto, P. (2018) 'Uji Aktivitas Ekstrak Air Destilasi Pada Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) Dengan Menggunakan Metode Soxhlet Terhadap *Proteus sp*'. *Journal of Research and Technology*. Volume 4(1).
- Handrianto, P. (2017) 'Aktivitas antibakteri ekstrak jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) menggunakan pelarut etanol terhadap *Escherichia coli*'. *Journal of Pharmacy and Science*. Volume 2(1) :33–35.
- Handrianto, P. (2016) 'Uji Aktifitas Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) Menggunakan Pelarut Air Destilasi Terhadap Zona Hambat *Escherichia coli*'. *Journal of Pharmacy and Science*. Volume 1(1): 34–38.
- Jonathan, S. G. and Awotona, F. E. (2010) 'Studies on antimicrobial potentials of three *Ganoderma* species. *African Journal of Biomedical Research*. Volume 13(2) : 133–139.
- Kamble, R., Venkata, S. and Gupte, A. M. (2011) 'Antimicrobial activity of *Ganoderma lucidum* mycelia'. *Journal of Pure and Applied Microbiology*. Volume 5(2) :983–986.
- Karlina, C. Y., Ibrahim, M. and Trimulyono, G. (2013) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*'. *LenteraBio*. Volume 2(1) :87–93.

- Karwa, A., Gaikwad, S. and Rai, M. (2011) 'Mycosynthesis of silver nanoparticles using lingzhi or reishi medicinal mushroom, ganoderma lucidum (W. Curt.:Fr.) P. karst. and their role as antimicrobials and antibiotic activity enhancers'. *International Journal of Medicinal Mushrooms*. Volume 13(5) : 483–491. doi: 10.1615/IntJMedMushr.v13.i5.80.
- Kusumastuti, R. R. (2010) Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Purba and Meylisa (2018) Potensi Bakteri Diazotrof Endofit Akar Kelapa Sawit dalam Menghambat *Ganoderma boninense*.
- Quereshi, S., Pandey, A. K. and Sandhu, S. S. (2010) 'Evaluation of antibacterial activity of different Ganoderma lucidum extracts Abstract : Introduction : Material and Methods : Antibacterial activity : Discussion : Statistical analysis ', Volume 3(1) : 9–13.
- Rahmawati, N., Sudjarwo, E. and Widodo, E. (2014) 'Uji aktivitas antibakteri ekstrak herbal terhadap bakteri Escherichia coli', *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* Volume 24(3): 24–31.
- Rahmawati, S. I. (2015) 'Jamur Sebagai Obat', *Jurnal Agroindustri Halal*. Volume 1(1), :14–24.
- Santi, R. N., Muhtadi and Indrayudha, P. (2011) 'Jurnal Farmasi Indonesia Pharmacon', *Pharmacon*. Volume 12(2): 50–54.
- Shikongo, L. T. *et al.* (2013) 'Antimicrobial screening of crude extracts from the indigenous Ganoderma lucidum mushrooms in Namibia', *African Journal of Microbiology Research*. Volume 7(40): 4812–4816. doi: 10.5897/ajmr2013.5841.
- Surahmaida, S., Sudarwati, T. P. L. and Junairiah, J. (2019) 'Analisis GCMS terhadap Senyawa Fitokimia Ekstrak Metanol Ganoderma lucidum', *Jurnal Kimia Riset*. Volume 3(2): 147. doi: 10.20473/jkr.v3i2.12060.