

DAFTAR PUSTAKA

1. Wasito H. Obat Tradisional Edisi Pertama. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu; 2011.
2. Supriyanti L. Studi Etnobotani Jenis-Jenis Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kecamatan Muara Bangkahulu Kota Bengkulu Sebagai Sumber Belajar Biologi SMP (Skripsi). Bengkulu: Universitas Bengkulu; 2014.
3. Paterson RRM. Ganoderma - A Therapeutic Fungal Biofactory. *Phytochemistry*. 2006;67(18):1985–2001.
4. Hendritomo. Hengky I. Jamur Konsumsi Berkhasiat Obat. Edisi I. Yogyakarta: ANDI Publisher; 2010.
5. Baumgardner DJ. Soil-Related Bacterial and Fungal Infections. *J Am Board Fam Med*. 2012;25(5):734–44.
6. Leman MM, Tumbelaka AR. Penggunaan Anti Tetanus Serum dan Human Tetanus Immunoglobulin pada Tetanus Anak. 2010;12(4):283–8.
7. Sakthivigneswari G, Dharmaraj K. Studies on Analysis of Few Secondary Metabolites and Antimicrobial Activity of *Ganoderma lucidum*. 2013;1(8):781–6.
8. Pritalia Ratra Furi dan Arifah Sri Wahyuni. Pengaruh Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Terhadap Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Pada Tikus Dislipidemia. 2011;12(1):1–8.
9. Hasanuddin H. 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.
10. Parjimo dan Soesanto H. Jamur Lingzhi Raja Herbal Serba Khasiat. Jakarta: Agromedia Pustaka; 2008.
11. Dube H. An Introduction to Fungi, 4th Edition. edisi 4. New Delhi: Scientific Publishers; 2013.
12. Apriyanti M. 10 Tanaman Obat Paling Berkhasiat dan Paling Dicari. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press; 2015.
13. Diaz V.A. Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol 50 % Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Pada Tikus Jantan yang Dinduksi Parasetamol (Skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2010.
14. Maksum R. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009.

15. Prasetya R. Mikroorganisme Patogen Penyebab Penyakit Pada Manusia [Internet]. Available from: https://www.academia.edu/42660400/MIKROORGANISME_Patogen_Penyebab_Penyakit_Pada_Manusia
16. Jaya HL, Aditya R. Pengelolaan Pasien Tetanus di Intensive Care Unit Tetanus Patient Management in Intensive Care Unit. (56):114–21.
17. Pargiyanti. Optimasi Waktu Ekstraksi Lemak Dengan Metode Soxhlet Menggunakan Perangkat Alat Mikro Soxhlet. 2019;1(2):29–35.
18. P. Sigit, R.A Muhammad T. Ekstraksi Minyak Dari Biji Kurma (*Phoenix dactylifera L.*) Dengan Metode Soxhlet Extraction Dengan Menggunakan Etil Asetat. 2016;5(2):50–5.
19. Shahab MAA. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) terhadap Bakteri Patogen dari Susu Segar (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2016.
20. Trimianti NH. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksana Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro (Skripsi). Malang: Universitas Muhammadiyah Malang; 2019.
21. Choma I, Jesionek W. TLC-Direct Bioautography as a High Throughput Method for Detection of Antimicrobials in Plants. *Chromatography*. 2015;2(2):225–38.
22. Inayatullah S. Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* (Skripsi). Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2012.
23. CLSI. Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests, Approved Standard-Eleventh Edition. Clinical and Laboratory Standards Institute. 2018;38(1):2162–914.
24. 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.
25. ICSA Study Text 1997. Institute of Chartered Secretaries and Administrators. 1997. 243 p.
26. 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.
27. 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.