

Daftar Pustaka

1. Welly Darwis, Marika Hafiedzani RRSA. Efektifitas Ekstrak Akar Dand Daun Pecut Kuda *Stachytarpetha jamaicensis* (L) Vahl Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Penyebab Kandidiasis Vaginalis. *Konservasi Hayati*. 2012;08(02):1–6.
2. Tong SYC, Davis JS, Eichenberger E, Holland TL, Fowler VG. *Staphylococcus aureus* infections: Epidemiology, pathophysiology, clinical manifestations, and management. *Clin Microbiol Rev*. 2015;28(3):603–61.
3. Razak A, Djamal A, Revilla G. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *J Kesehat Andalas*. 2013;2(1):05.
4. Jawetz, Melnick, Adelberg. *Mikrobiologi Kedokteran*. 27th ed. Jakarta: The Mc-Graw-Hill Education dan EGC; 2016.
5. Setiawati A. Peningkatan Resistensi Kultur Bakteri *Staphylococcus aureus* Terhadap Amoxicillin Menggunakan Metode Adaptif Gradual. *J Farm Indonesia*. 2015;7(3):190–4.
6. Nuryah A, Yuniarti N, Puspitasari I. Prevalensi dan Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Antibiotik pada Pasien dengan Infeksi Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Maj Farm*. 2019;15(2):123.
7. Islam MR, Omar M, Moyon, Mia R. Phytochemicals and Antibacterial Activity Screening of Three Edible Mushrooms *Pleurotus ostreatus* , *Ganoderma lucidum* and *Lentinula edodes* accessible in Bangladesh. *Am J Biol Life Sci*. 2015;3(2):31–5.

8. *Lentinula Edodes* [Internet]. p. 1976. Available from: [https://www.mycobank.org/page/Simple names search](https://www.mycobank.org/page/Simple%20names%20search)
9. Parola S, Chiodaroli L, Orlandi V, Vannini C, Panno L. *Lentinula edodes* and *Pleurotus ostreatus*: Functional Food With Antioxidant - Antimicrobial Activity and an Important Source of Vitamin D and Medicinal Compounds. *Funct Foods Heal Dis*. 2017;7(10):773–94.
10. Lianah. *Budidaya Jamur Pangan Konsumsi Lokal*. Semarang: Alinea Media Dipantara; 2020.
11. Achmad, Mugiono, Arlianti T, Azmi C. *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya; 2011.
12. Winarsih S. *Ensiklopedia Dunia Fungi*. Semarang: ALPRIN; 2008.
13. Garcia J, Afonso A, Fernandes C, Nunes FM, Marques G, Saavedra MJ. Comparative antioxidant and antimicrobial properties of *Lentinula edodes* Donko and Koshin varieties against priority multidrug-resistant pathogens. *South African J Chem Eng*. 2021;98–106.
14. Ekowati N, Kasiandari RS, Pusposendjojo N, Soegihardjo CJ. Daya Antimikroba Metabolit Bioaktif Jamur Shitake (*Lentinula edodes* (Berk .) Pegler) yang Dikultur Pada Tiga Jenis Medium Fermentasi. *Maj Obat Tradis*. 2011;16(3):132–7.
15. *Staphylococcus aureus* [Internet]. [cited 2021 Jul 6]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?id=1280>
16. Azizah A, Suswati I, Agustin SM. Efek Anti Mikroba Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Terhadap Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA) Secara in Vitro. *Saintika Med*.

- 2018;13(1):31.
17. Mamza SA, Geidam YA, Mshelia GD, Egwu GO, I. G. Morphological and Biochemical Characterization of *Staphylococci* Isolated from Food-Producing Animals in Northern Nigeria. *J Vet Med Anim Sci.* 2016;1(1):2–3.
 18. Maria L. Ekstraksi dan Real Kromatografi. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
 19. Nasyanka A, Na'imah J, Aulia R. Pengantar Fitokimia. Pasuruan: Qiara Media; 2020.
 20. Romadanu R, Hanggita S, Lestari S. Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). *J Fishtech.* 2014;3(1):1–7.
 21. Triani, Rahmawati, Turnip M. Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polytricha* (Mont .) Sacc .) Terhadap *Aspergillus Flavus* (Uh 26). *J Labora Med.* 2017;1(2):14–20.
 22. Masyitoh, Dewanti, Setyorini. Analisis Profil Protein Ekstrak Aquades dan Etanol Daun Mimba (*Azadirachta Indica A . Juss*) Dengan Metode SDS-PAGE. *Pustaka Kesehatan.* 2016;4(3):533–9.
 23. Sa'adah H, Nurhasnawati H. Perbandingan Pelarut Eetanol dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana Merr*) Menggunakan Metode Maserasi. *J Ilm Manuntung.* 2017;1(2):149.
 24. Sudarwati T. Buku Ajar Praktikum Mikrobiologi Untuk DIII Farmasi. Gresik: Graniti; 2018.
 25. Yamaç M, Bilgili F. Antimicrobial Activities of Fruit Bodies and/or Mycelial Cultures of Some Mushroom Isolates. *Pharm Biol.* 2008;44(9):660–7.

26. Sumarno. Teknik Dasar Pemeliharaan Mikroba. Jakarta: Intan Perwira; 2000.