

DAFTAR PUSTAKA

1. Halim F, Warouw SM, Rampengan NH, Salendu P. Hubungan Jumlah Koloni *Escherichia Coli* dengan Derajat Dehidrasi pada Diare Akut. Sari PEDIATR. 2017;
2. Yonata A, Farid AFM. Penggunaan Probiotik sebagai Terapi Diare. Majority. 2016;
3. N, Rusdi., B, Gultom. & AW. FARMASAINS. 1st ed. Evaluasi Penggunaan Obat Diare Terhadap Kesesuaian Obat dan Dosis Pada Pasien Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Budhi Asih Jakarta (Data Rekam Medik Periode 1 Juli - 31 Desember 2009).; 240–245 p.
4. Dewoto HR. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka *. Maj Kedokt Indones. 2007;
5. Risan MH, Taemor SH, Muhsin AH, Hussan S. ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF *AGARICUS BISPORUS* AND *PLEUROTUS OSTREATUS* EXTRACTS AGAINST SOME GRAM NEGATIVE AND POSITIVE of Biomedical AND Pharmaceutical sciences. Eur J Biomed Pharm Sci. 2019;4(2017):09–15.
6. Ramya R, Satish K, Shubhashree R, Manasa D, Gaganashilpa, Sandhya S, et al. Comparative Evaluation of Antimicrobial Activity Of Fresh And Dried Samples of Mushrooms. Int J Recent Sci Res. 2013;4(12):1946–8.
7. Kanza AA, Kuping BJ, Merang J, Budidaya C, Merang J, Aziz R. JAMUR KANCING SISTEM SEMI.
8. Falguera V, Miarnau O, Pagán J, Ibarz A. Inhibitory effect of melanins from *Agaricus bisporus* polyphenol oxidase and two different substrates on carboxypeptidases A and B activity. Eur Food Res Technol. 2011;
9. Jeong SC, Jeong YT, Yang BK, Islam R, Koyyalamudi SR, Pang G, et al. White button mushroom (*Agaricus bisporus*) lowers blood glucose and cholesterol levels in diabetic and hypercholesterolemic rats. Nutr Res. 2010;
10. Adams LS, Phung S, Wu X, Ki L, Chen S. White button mushroom (*Agaricus bisporus*) exhibits antiproliferative and proapoptotic properties and inhibits prostate tumor growth in athymic mice. Nutr Cancer. 2008;
11. Suhaenah A, Nuryanti S. SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK JAMUR KANCING (*Agaricus bisporus*). J Fitofarmaka Indones. 2017;

12. Ulfah N, Erina, Darniati. ISOLASI DAN IDENTIFIKASI *Escherichia coli* PADA AYAM PANGGANG DI BEBERAPA RUMAH MAKAN DI KECAMATAN SYIAH KUALA KOTA BANDA ACEH. *J Ilm Mhs Vet.* 2017;
13. Pelczar MJ, Chan ECS. Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid 1. Jakarta Univ Indones. 1986;
14. Djoseputro D. Dasar - Dasar Mikrobiologi. 1978;82.
15. ITIS. No Title [Internet]. [cited 2021 Aug 2]. Available from: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=285#null
16. Elfidasari D. Perbandingan Kualitas Es di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia dengan Restoran Fast Food di Daerah Senayan dengan Indikator Jumlah *Escherichia coli* Terlarut. *J Al-AZHAR Indones SERI SAINS DAN Teknol.* 2011;
17. Wulandari I. Teknologi Ekstraksi Dengan Metode Maserasi Dalam Etanol 70% Pada Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus Benth*) Di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT) Tawangmangu. Vol. 66. 2011.
18. Istiqomah. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). UIN Syarif Hidayatullah. 2013.
19. Rochani N. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap *Candida albicans* Serta Skrining Fitokimianya. Surakarta; 2009. p. 1–17.
20. Handayani, Astuti Indri , Eliyanoor, Benbasyar Eliyanoor, Ulva DD. Perbandingan Kadar Flavonoid Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macropa* [Scheff] Boerl) Secara Remaserasi dan Perkolasi. *Ilm Ibnu Sina.* 2016;1(1):2016.
21. Handayani R, Kautsar AP. Strategi Baru Sistem Penghantaran Obat Transdermal Menggunakan Peningkat Penetrasi Kimia. *Farmaka.* 2018;15(3).
22. Tuasikal M. Daya Hambat Infusa Daging Buah Pala (*Myristica fragrans Houtt*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Penyebab Sariawan. Semarang; 2016.
23. Yamaç M, Bilgili F. Antimicrobial activities of fruit bodies and/or mycelial cultures of some mushroom isolates. *Pharm Biol.* 2006;44(9):660–7.
24. Nuryanti S, Fitriana F. POTENSI ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL JAMUR KANCING (*Agaricus bisporus*) SEBAGAI ANTIBAKTERI. *J Fitofarmaka Indones.* 2018;

25. Jain P, Choudhary S. Evaluation of antimicrobial and antioxidant activities and phytochemical analysis of white button mushroom *Agaricus bisporus*. Int J Pharm Sci Rev Res. 2012;
26. Jagadish LK, Venkata Krishnan V, Shenbhagaraman R, Kaviyarasan V. Comparative study on the antioxidant, anticancer and antimicrobial property of *Agaricus bisporus* (J. E. Lange) Imbach before and after boiling. African J Biotechnol. 2009;