

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahif, 2016. Daya Hambat Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Vul*) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis* secara In Vitro. Skripsi. Program Studi D-IV Analis Kesehatan Fakultas Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Afiukawa, C.A., Ugwu, Okhecukwu, P.C., Ebenyi, L.N., Oketa, H.A., Idenyi, J.N dan Ossai, E.C., 2013. Phytochemical Analysis of Two Wild Edible Mushrooms, *Auricularia polytricha* dan *Pleurotus*, common in Ohaukwu Area of Ebonyi State, Nigeria. *Research of Journal Pharmaceutical, Biomedical and Chemical Sciences*, 4(2):1065-1070
- Agromedia. 2009. *Budidaya Jamur Konsumsi*. Jakarta; PT.Agomedia Pustaka.
- Asri, R., C., Rasyid, R., Edison., 2017. Identifikasi MRSA pada Diafragma Stetoskop di Ruang Rawat Inap dan HCU Bagian Penyakit Dalam. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6(2):239-240.
- Djarijah, 2001. *Budi Daya Jamur Kuping*. Kanisius. Yogyakarta.
- Costelloe C, Metcalfe C, Lovering A, Mant D, Hay AD, 2010. Effect of Antibiotic Prescribing in Primary Care on Antimicrobial Resistance in Individual Patients: Systematic Review and Meta-analysis. *British Medical Journal*. 340(1):1–11.
- Falakh, S. 2008. Aktivitas Antioksidasi Ekstrak Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polytricha*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Istiqomah, 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi dan Sokletasi terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Juliantina, F., Citra, D.A., Nirwani, B., Nurmasitoh,T., Bowo, E.T., 2009. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Antibakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. 1(1): 532-543
- Jawetz, M & Adelberg's., 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Juuti, K. 2004. Surface protein Pls of Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* Role in Adhesion, Invasion and Pathogenesis, and Evolutionary Aspects. Dissertation. *Helinski: Department of Biological and Environmental Sciences Faculty of Biosciences*. Hal. 61-63.
- Liana, M., Fitrianingsih, SP & Mulqie, L., 2015. Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Jamur Kuping (*Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.), *Jurnal Prosiding Unisba*, Hal. 267-273.
- Lowy, F. 2003. Antimicrobial Resistance: The Example of *Staphylococcus aureus*. *J Clinic Invest*. 111(9): 1265-1273.
- Ongtengco, D. C., L. A. Baltazar, R. S Santiago, R. R Matias, and C. A. Isaac. 2003. Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* Isolates from Filipino Patients. *Phil J Microbiol Infect Dis*. 17(1):4-8.
- Pratiwi S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

- Prescott LM, Horley JP, Klein DA. 2002. *Microbiology*. 5<sup>th</sup> Edition. Boston.
- Retnowati, Y., Bialangi, N. and Posangi, N. W. (2011) ‘Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Media Yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis*)’, *Saintek*, 6(2):1-9.
- Salmenlina, S. 2002. Molecular Epidemiology of Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in Finland. Dissertation. *Helsinki: The National Public Health Institute*. Hal. 88-92.
- Stamets P., 2000. *Growing Gourmet and Medicinal Mushroom*. 3<sup>rd</sup> Edition. *Ten Speed Press*, Berkeley
- Sulistyaningsih, 2010. Uji Kepakaan Beberapa Sediaan Antiseptik terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus aureus* Resisten Metisilin (MRSA). <http://repository.unpad.ac.id>. Diakses tanggal 12 Juli 2018
- Syafarurrahman, A., Chatim, A., Soebandrio, A., Karuniawati, A., Santoso, A., Harun, B., 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Binarupa Aksara Publisher. Jakarta.
- Triani., Rahmawati., dan Masnur Turnip., 2017. Aktifitas Jamur Kuping Ekstrak Metanol Jamur Kuping Hitam (*Auricularia polytricha*) terhadap *Aspergillus flavus* (UH 26). *Jurnal Labora Medica*. 1(2):14-20.
- Wikanigtyas, P & Yulinah., 2015. The Antibacteril Activity of selected Plans owards Resistant Bacteria Isolated from Clinical Specimens. *Asian Specific Journal of Tropical Biomedicine*. 6(1):16-19.
- WHO. 2010. *Indonesia Health Profile*. Geneva: WHO Statictics.

