

DAFTAR PUSTAKA

- Brooks, G.F. (2005)., Janet, S.B., Stephen A.M. Jawezt, Melnick and Adelberg, *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)* Buku I, Alih Bahasa Oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Cinchana, N.V., Sujan, G.P.S. & Shruthi,S.D. (2011). In-vitro antioxidant and antibacterial activities of the four synthesized indole derivatives. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 2(2), 353-362.
- Dube, H. C. (2015). *An Introduction To Fungi (4th ed)*. New Delhi: Scientific Publishier.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Materi Medika Indonesia*. Jilid III. Jakarta: Departemen Kesehatan Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (1986). *Sediaan Galenik*, 5-7, 10-12, Jakarta. Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi 4. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Edisi kesatu. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- El Zawawy, N. A., & Ali, S. S. (2016). Anti-proteolytic activity of *Ganoderma lucidum* methanol extract against *Pseudomonas aeruginosa*. *Journal of Infection in Developing Countries*, 10(9), 1020–1024. <https://doi.org/10.3855/jidc.6929>
- Gibson, E.L., Wardel, J.,Watts,C.J. (1998). Fruit and Vegetable Consumption,Nutritional Knowledgeand Beliefs in Mothers and Children Appetite. 31. 205-228
- HAM, M. (2008). *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Penerbit Bumi Askara: Jakarta
- Handrianto, Prasetyo. (2017) “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) Menggunakan Pelarut Etanol Terhadap *Escherichia Coli*.” *Journal of Pharmacy and Science* 2(1): 33–35.
- Handrianto. (2018). “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Jamur Lingzhi (*Ganoderma Lucidum*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*.” *Journal of Pharmacy and Science* 3(1): 47–49.
- Hasianah. (2014). *Patologi dan Fisiologi Penyakit*, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hasler, C.M. and Blumberg, J.B. (1999). Symposium on Phytochemicals: Biochemistry and Physiology.*Journal of Nutrition*, 129.756S-757S.
- Hudzicki, J. (2009). Kirby - Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol' *American*

- Society Microbiology*. Desember 2009, diakses 22 Januari 2020. <http://www.microbelibrary.org/component/resource/laboratory-test/3189-kirby-bauer-disk-diffusion-susceptibility-test-protocol>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi* edisi tahun 2017. Jakarta.
- Kuswiyanto. (2017). *Bakteriologi Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta.
- Kumar, A. & Singh, C.P. (2013). Synthesis, Characterisation and Biological Activity of Some New Sulpha/Substituted Phenylazo Indoles. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(10), 934-938.
- Ningtyas, Rina. 2010. Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Kecombrang (*Etilingera elatior* (jack) R.M. Smith), Skripsi. Jakarta : Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nuruzzaman, Hilda, and Fariani Syahrul. (2016) "Analisis Risiko Kejadian Demam Tifoid Berdasarkan Kebersihan Diri Dan Kebiasaan Jajan Di Rumah." *Jurnal Berkala Epidemiologi* 4(1): 74–86.
- Mathai, K. (2000). Nutrition in the Adult Years. In Krause's Food, Nutrition and Diet Therapy. 10th Edition, ed.L.K. Mahan and S. Escott-Stump. 271. 274-275.
- Mycek, Marry J, 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar* edisi I. Jakarta Widya Medika.
- Orole, O.O. (2016). *Evaluation, Phytochemical and Antinutritional Screening Of Ganoderma Lucidum*. *Journal Of Advance In Biology and Byotechnology*, 5(4): 1-10.
- Parjimo, H dan Soenanto, Hardi. (2008). *Jamur Lingzhi: Raja Herbal, Seribu Khasiat*. Jakarta: Agro Media.
- Penampilan Bakteri *Salmonella typhi* dengan Pewarnaan Gram Secara Mikroskopis (*Dept. Medical Microbiology and Infectious diseases at University of Medical Center Rotterdam*)
- Pelczar MJ. *Dasar - dasar Mikrobiologi Jilid 1*. Universitas Indonesia 2007
- Pelczar, Michael, J., E.C.S Chan. (1988) *Dasar - dasar Mikrobiologi*, Jakarta : UI Press.
- Pratiwi, S.U.T., (2010). *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Yogyakarta.
- Prahastuti, S., R. Tambunan dan R. Rahayu (2001). *Jamur: Kandungan Kimia dan Khasiat*. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah LIPI. Jakarta.
- Qinghu, W., Jinmei J., Nayintai D., Narenchaoketu H., Jingjing, H., Baiyinmiquer , B. (2016) Anti-Imflamatory Effect, Nuclear Magnetic Resonance Identification And High Perpomance Liquid Chromatography Isolation of The Total Flavonoids From *Artemesia Frigida*, *Journal of food and drug analysis*, 24. 385 - 391
- Rahmawati, S I. (2015). "Jamur Sebagai Obat." *Jurnal Agroindustri Halal* 1(1): 14– 24.
- Raju, G.N., Sai, K.B., Meghana, M.S., Chandana, K., Suresh, P.V. & Nadendla, R.R. (2015).

- Synthesis, Characterization and Biological Activity of Indole-2-carboxylic acide derivatives. *International Journal of Pharmaceutical Chemistry*, 5, 202-206.
- Rizky, Meiwa et al. (2019). "Identifikasi Bakteri Salmonella Typhi Pada Makanan Jajanan Gorengan Yang Dijual Di Depan Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Kedaton Kota Bandar Lampung Identification of Salmonella Typhi Bacteria in Fried Foods Sold at Public Elementary School in Kedaton Bandar Lampung." 6: 290–94.
- Siswandono, 2008. *Kimia Medisinal ed 2*. Surabaya : Airlangga Univercity Press (Hal : 134)
- Sulistyaningtyas, Ayu Rahmawati, and Agung Suprihadi. (2017). "Produksi Miselium Jamur Ling ZHI (*Ganoderma Lucidum*) Dalam Medium Air Kelapa Tua Dan Tauge Extract Broth Dengan Metode Kultur Terendam Teragitasi." *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi* 19(1): 58.
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2021). *Potensi Antimikroba Ekstrak Ethanol Ganoderma lucidum Menggunakan Metode Bioautografi terhadap Bakteri Escherichia coli dan Bacillus subtilis*. 6(1), 59–62.
- Surahmaida, Sudarwati, Junairiah, (2018) ANALISIS GCMS TERHADAP SENYAWA FITOKIMIA EKSTRAK METANOLGANODERMA LUCIDUM (*Jurnal Kimia Riset*, Volume 3 No.2 147-155)
- Vidal et al. (2015). "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI DARI EKSTRAK DAUN MALEK (*Litsea Graciae*)." 4(1).
- Warsito, H. (2015). *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Graha Ilmu Yogyakarta.
- widiyati, Eni. (2006). Penentuan adanya senyawa triterpenoid dan uji aktivitas Biologi pada beberapa spesies tanaman obat tradisional masyarakat pedesaan bengkulu. *Jurnal gradien*, 2, 116 - 122
- Yuswanda, N. P., & others. (2015). *Identifikasi Bakteri Salmonella sp. pada makanan jajanan di Masjid Fathullah ciputat*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.

