

DAFTAR PUSTAKA

- Brooks, G.F. (2005)., Janet, S.B., Stephen A.M. Jawetz, 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 Publisher.
- 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 Kesahatan 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,NutritionalKnowledgeand 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 Analis Kesehatan. Jakarta.
- Kumar, A. & Singh, C.P. (2013). Synthesis, Characterisation and Biological Activity of Some New Sulpha/SubstitutedPhenylazo Indoles. International Journal of Science and Research (IJSR), 4(10), 934-938.
- Ningtyas, Rina. 2010. Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Kecombrang(Etllingera 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., Baiyinmuqer , 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 acid 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 subillis*. 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.

