

- Rudiansah, 2012. Aktivitas Pengawetan Fraksi Etil asetat Buah Asam kandis (*G. dioica* Blum) Terhadap Tingkat Kesegaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Salahuddin, H. A. 2008. *Biological Activities Of Schizophyllum commune FR*. Thesis Submitted In Fulfilment Of The Requirements For The Degree Of Master Of Science. Faculty Of Science. Kuala Lumpur: University Of Malaya.
- Salamah E., Ayuningrat E. & Purwaningsih S., 2008. Penapisan awal komponen bioaktif dari kijing Taiwan (*Anadonta woodiana* Lea.) sebagai senyawa antioksidan. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*, 11(2), pp. 119-132.
- Sharma, D., Talwinder, K., BS, C. & Rajesh, K.M., 2011. Antimicrobial Activity of Actinomycetes Againsts Multidrug Resistant *Staphylococcus aureus*, *E. coli* and Various Other Pathogens. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 10(6), pp. 801-808.
- Sugiharti, E.L. 2000. *Penggunaan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau, Ekstrak Kentang dan Ekstrak Kayu Karet untuk Produksi Biomassa Miselium Pleurotus ostreatus dengan Teknik Submerged Culture*. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Susilowati, D.N., Ratih, D.H. & Erny, Y., 2007. Isolasi dan Karakterisasi Aktinomisetes Penghasil Antimikroba Enteropatogen *Escherichia coli* K1.1, *Pseudomonas pseudomallei* 02 05, dan *Listeria monocytogenes* 5407. *Jurnal AgroBiogen*, 3(1), pp. 15-23.
- Turner, W. B. 1971. *Fungal Metabolites*. Academic Press Inc (London) Ltd, London.
- Tortora, G. J., Funke, B. R., & Case, C. L. 2010. *Microbiology: An Introduction*. San Fransisco : Pearson Benjamin Cummings.
- Vamanu, E. 2013. Studies on the Antioxidant and Antimicrobial Activities of *Pleurotus ostreatus* PSI101109 Mycelium. *Pak. J. Bot.*, 45 (1):311-317.
- Vieira, G. R. T., Liebl, M., Tavares, L. B. B., Paulert, R., dan Junior A.S. 2008. Submerged Culture Conditions for the Production of Mycelial Biomass and Antimicrobial Metabolites by *Polyporus trichloma* Mont. *Brazilian Journal of Microbiology*, 39 : 561-568.
- Vigil, A.M.L., Palou, E., Parish, M. E. & Davidson, P. M., 2005. *Methods for Activity Assay and Evaluation of Results Antimicrobials in Food*. 3rd ed. New York : Taylor and Francis Group.
- Wahyudi, P. 2008. Enkapsulasi propagul jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* menggunakan alginate dan pati jagung sebagai produk mikoinsektisida. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), pp. 51-56.
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Zahro, L. & Agustini, R., 2013. Uji efektivitas antibakteri ekstrak kasar saponin jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *UNESA Journal of Chemistry*, 2(3), pp. 120-129.