

DAFTAR PUSTAKA

- Alshahrani, F. & Aljohani, N. 2013. Vitamin D: Deficiency, sufficiency and toxicity. *Nutrients*, 5(9): 3605–3616.
- Anggraini, D.A., Effendi, H. & Krisanti, M. 2019. Uji toksisitas akut (LC50) limbah pengeboran minyak bumi terhadap *Daphnia magna*. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 3(1): 272–284.
- Ayala, A. 2014. Lipid Peroxidation: Production, Metabolism, and Signaling Mechanisms of Malondialdehyde and 4-Hydroxy-2-Nonenal. : 31.
- Azhari, D.M. & Khaerati, K. 2016. Uji Aktivitas Serbuk Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus (Jacq .) P . Kumm) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Model Hewan Hipercolesterolemia-Diabetes Activity Test Of White Oyster Mushroom Powder (Pleurotus ostreatus (Jacq .) P . Kumm) Against B . , 2(October): 96–102.
- Fiannisa, R., Kedokteran, F. & Lampung, U. 2019. Vitamin D sebagai Pencegahan Penyakit Degeneratif hingga Keganasan: Tinjauan Pustaka Vitamin D as a Prevention of Degenerative to Malignancy Disease : Article Review. , 9.
- Handoko, R.E., Suheryanto, R. & Murdiyo, M.D. 2018. Pengaruh vitamin D3 terhadap kadar vitamin D (25(OH)D) dan sel T Regulator pada rinitis alergi. *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 47(2): 140.
- Hidayaturrahmah, H., Santoso, H.B. & Nurlely, N. 2017. Profil Glukosa Darah Tikus Putih Setelah Pemberian Ekstrak Minyak Ikan Patin (Pangasius hypophthalmus) Sebagai Alternatif Antidiabetes. *Jurnal Pharmascience*, 4(2): 219–226.
- Labudzynskyi, D.O., Zaitseva, O. V., Latyshko, N. V., Gud Kova, O.O. & Veliky, M.M. 2015. Vitamin D3 contribution to the regulation of oxidative metabolism in the liver of diabetic mice. *Ukrainian Biochemical Journal*, 87(3): 75–90.
- Lee, C. J., Iyer, G., Liu, Y., Kalyani, R. R., Bamba, N. D., Ligon, C. B., Mathioudakis, N. 2017. PT. *Journal of Diabetes and Its Complications*. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2017.04.019>
- Nurfaat, D.L. 2016. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Benalu Mangga (*Dendrophthoe petandra*) Terhadap Mencit Swiss Webster. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(2): 53–65.
- Oloke, J. & Adebayo, E. 2015. Effectiveness of immunotherapies from oyster mushroom (*Pleurotus* species) in the management of immunocompromised patients. , (February): 8–20.

- Pousette, A. & Larsman, et al . 2014. Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo. In *Implementation Science*. 1–15. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biichi.2015.03.025> <http://dx.doi.org/10.1038/nature10402> <http://dx.doi.org/10.1038/nature21059> <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium> <http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Putri, R.N., Suryanti, S. & Lestari, S. 2018. Gambaran Serum Elektrolit Pada Pasien Acute Miocard Infark (AMI) Di Ruang Intensive Cardiovaskuler Care Unit (ICVCU) RSUD Dr. Moewardi Di Surakarta. (*Jkg Jurnal Keperawatan Global*, 3(2): 119–131.
- Ruslan, K., Reza, R.. & Damayanti, S. 2011. Effect of ultraviolet radiation on the formation of ergocalciferol (vitamin d2) in. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 13(2): 255–261.
- Safithri, M., Fahma, F. & Marlina, P.W.N. 2012. Analisis Proksimat Dan Toksisitas Akut Ekstrak Daun Sirih Merah Yang Berpotensi Sebagai Antidiabetes. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 7(1): 43.
- Sasmito, W.A., Wijayanti, A.D., Fitriana, I. & Sari, P.W. 2017. Pengujian Toksisitas Akut Obat Herbal Pada Mencit Berdasarkan Organization for Economic Co-operation and Development (OECD). *Jurnal Sain Veteriner*, 33(2): 234–239.
- Schlumberger, S., Kristan, K.Č., Ota, K., Frangež, R., Molgó, J., Sepčić, K., Benoit, E. & Maček, P. 2014. Permeability characteristics of cell-membrane pores induced by ostreolysin A/pleurotolysin B, binary pore-forming proteins from the oyster mushroom. *FEBS Letters*, 588(1): 35–40.
- Sulastra, C.S., Khaerati, K.K.K. & Ihwan. 2020. Toksisitas Akut Dan Lethal Dosis (Ld50) Ekstrak Etanol Uwi Banggai Ungu (*Dioscorea alata* L.) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(1): 10–14.
- Tesfaw, A., Tadesse, A., & Kiros, G., 2015, Optimization of oyster (Pleurotus ostreatus) mushroom cultivation using locally available substrates and materials in Debre Berhan , Ethiopia, 3(01), 15–20. <https://doi.org/10.7324/JABB.2015.3103>
- Tjokrokusumo, D. 2008. Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan dan rehabilitasi Lingkungan. *Jrl*, 4(1): 53–62.
- Yaswir, R. & Ferawati, I. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2): 80–85.
- Yusuf, H. 2011. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Klausena (Clausena anisata Hook.f.). *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 11(1): 1–7.
- Žužek, M.C., Maček, P., Sepčić, K., Cestnik, V. & Frangež, R. 2006. Toxic and lethal effects of ostreolysin, a cytolytic protein from edible oyster mushroom

(*Pleurotus ostreatus*), in rodents. *Toxicon*, 48(3): 264–271.

Hussana et al., 2019. Pengaruh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Kaya Vitamin D Terhadap Kadar MDA (*Malondialdehid*) Studi Eksperimental pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Streptozotocin (STZ) (*unpublish jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang*)

