

DAFTAR PUSTAKA

- Agata, A., Widiastuti, E. L., Susanto, G. N., & Sutyarso. (2016). Respon Histopatologis Hepar Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Benzo(A)Piren Terhadap Pemberian Taurin Dan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata*). *Jurnal Natur Indonesia*, 16(2), 54. <https://doi.org/10.31258/Jnat.16.2.54-63>
- Alshahrani, F., & Aljohani, N. (2013). *Vitamin D: Deficiency, Sufficiency And Toxicity*. 3605–3616. <https://doi.org/10.3390/Nu5093605>
- Amiralevi, S. H., Trianto, H. F., Novianry, V., Zakiah, M., Pre, D., Histologi, K., Studi, P., Dokter, P., Untan, F. K., Pre, D., Biokimia, K., Studi, P., Dokter, P., & Untan, F. K. (2017). Efek Paparan Formaldehid Oral Akut Pada Histologi Hati Tikus Wistar Jantan. *Jurnal Cerebellum*, 3, 874–887.
- Arifuddin, Asri, A., & Elmatris. (2016). Efek Pemberian Vitamin C Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Tikus Wistar Yang Terpapar Timbal Asetat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 215–220. <https://doi.org/10.25077/Jka.V5i1.471>
- Arjadi, F., Kurniawan, D. W., Nugraha, T., Febrina, F. R., Salman, E., & Wyangsari, N. P. (2017). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Akar Purwoceng (Pimpinella Pruatjan Molk.) Secara Akut Terhadap Fungsi Hepar Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Jantan: Uji Toksisitas Akut. November*, 422–433.
- Ayala, A., Muñoz, M. F., & Argüelles, S. (2014). *Lipid Peroxidation: Production, Metabolism, And Signaling Mechanisms Of Malondialdehyde And 4-Hydroxy-2-Nonenal*. 31.
- Bpom. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–43. <https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- Durry, M. F., Lintong, P. M., & Rifaldi, M. (2016). Efek Pemberian Metilprednisolon Oral Terhadap Gambaran Histopatologik Hati Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal E-Biomedik*, 4(Vol 4, No 2 (2016): Jurnal E-Biomedik (Ebm)). <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14657>

- Egra, S., Kusuma, I. W., & Arung, E. T. (2018). *Kandungan Antioksidan Pada Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. 2(September), 105–108. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D1601xx>
- Eroschenko Vp. (2017). *Atlas Histologi Di Fiore Dengan Koreasi Fungsional* (12th Ed.).
- Fadli, M. Y. (2019). Uji Toksisitas Ekstrak Etanoldaun Sambung Nyawa {Gynuraprocumbens (Lour.) Merr} Terhadap Gambaran Histopatologis Lambung Pada Tikus Galur Spraguedawley. *Statistical Field Theor*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- 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.
- Gaschler, M. M., Hua, F., Fengb, H., Linkermann, A., Min, W., & Stockwell, B. R. (2019). Determination Of The Subcellular Localization And Mechanism Of Action Of Ferrostatins In Suppressing Ferroptosis. *Physiology & Behavior*, 176(3), 139–148. <https://doi.org/10.1016/J.Physbeh.2017.03.040>
- Hapsari, Retno Asti. (2010). Bertingkat Per Oral Terhadap Gambaran Universitas Diponegoro Tahun 2010. *Effect Duration Of Giving Methanol 50 % Per Oral To The Degradation Level Of Liver Cell In Wistar Rats Artikel*, 1–13.
- Hussaana, A., Arum, R., Naufal, Faris Labib, & Catur, I. (2019). *Pengaruh Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Kaya Vitamin D Terhadap Kadar Mda (Malondialdehid) Studi Eksperimental Pada Tikus Putih Jantan Galur Streptozotocin (Stz)*.
- Julita, I. (2012). *Hepatotoksik Pada Pasien Rawat Inap Di Bangsal Paru Rsup Dr . M . Djamil Padang*.
- Junaidi, A., & Ramadhania, Z. M. (2018). *Potensi Silymarin (Hepamax) Sebagai Suplemen Dan Terapi Penunjang Pada Gangguan Liver*. 16, 119–126.
- Kristensen, H. L., Rosenqvist, E., & Jakobsen, J. (2012). Increase Of Vitamin D2by Uv-B Exposure During The Growth Phase Of White Button Mushroom (Agaricus Bisporus). *Food And Nutrition Research*, 56. <https://doi.org/10.3402/Fnr.V56i0.7114>
- Kumar, V., Cotran, R. S., & Robbins, S. L. (2012). *Buku Ajar Patologi Robbins Volume 1* (7th Ed.).

- Labudzynski, 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. <https://doi.org/10.15407/Ubj87.03.075>
- Lusiana. (2015). *Potensi Antioksidasi Ekstrak Etanol Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. 11(1), 1066–1069.
- Meutia, M. (2015). Zat-Zat Yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar. *Maulina, Dr. Meutia*, 49, 13.
- Naguib, Y. M., Azmy, R. M., Samaka, R. M., & Salem, M. F. (2014). Pleurotus Ostreatus Opposes Mitochondrial Dysfunction And Oxidative Stress In Acetaminophen-Induced Hepato-Renal Injury. *Bmc Complementary And Alternative Medicine*, 14(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/1472-6882-14-494>
- Nasution, J. (2016). Kandungan Karbohidrat Dan Protein Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Tanam Serbuk Kayu Kemiri (Aleurites Moluccana) Dan Serbuk Kayu Campuran. *Jurnal Eksakta*, Vol.1(No.1), 38–41. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/eksakta/article/viewfile/48/48>
- Nofrian, R. A., & Wijayahadi, N. (2017). Uji Toksisitas Akut Ramuan Ekstrak Produk X Terhadap Perubahan Makroskopis Dan Mikroskopis Hepar Tikus Sprague Dawley. 6(2), 1134–1142.
- Nugraha, A. P., Isdadiyanto, S., Tana, S., Biologi, P. S., Biologi, D., Diponegoro, U., Biologi, D., & Diponegoro, U. (2018). *Histopatologi Hepar Tikus Wistar (Rattus Norvegicus) Jantan Setelah Pemberian Teh Kombucha Konsentrasi 100 % Dengan Waktu Fermentasi Yang Berbeda*. 3, 71–78.
- Oloke, & Adebayo. (2015). Effectiveness Of Immunotherapies From Oyster Mushroom (Pleurotus Species) In The Management Of Immunocompromised Patients. *International Journal Of Immunology*, 3(2), 8. <https://doi.org/10.11648/J.Iji.S.2015030201.12>
- Prasetyo, Y. E., Merdana, I. M., Kardena, I. M., & Sudira, I. W. (2019). Gambaran Histopatologi Hepar Mencit Yang Diberikan Ekstrak Etanol Sarang Semut. *Buletin Veteriner Udayana*, 21, 44. <https://doi.org/10.24843/Bulvet.2019.V11.I01.P08>
- Purba, D., & Aritonang, E. (2017). *Analisa Kadar Bilirubin Total Pada Serum Penderita Tuberkulosis Paru Setelah Menggunakan Obat Anti Tuberkulosis Selama 4 Bulan Di Upt Rumah Sakit Khusus Paru (Rskp) Medan*.

- Purbowati, P., Johan, A., & Rmd, R. K. (2016). Pengaruh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah, Profil Lipid Dan Kadar Mda Pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Diabetes Melitus. *Jurnal Gizi Indonesia*, 4(2), 131. <https://doi.org/10.14710/Jgi.4.2.131-137>
- Rahimah, S. B., Sastramihardja, H. S., & Sitorus, T. D. (2010). Efek Antioksidan Jamur Tiram Putih Pada Kadar Malondialdehid Dan Kepadatan Permukaan Sel Paru Tikus Yang Terpapar Asap Rokok. *Majalah Kedokteran Bandung*, 42(4), 195–200. <https://doi.org/10.15395/Mkb.V42n4.36>
- Rofiqoh, A. D. (2015). Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Air Daun Katuk (*Sauropus Androgynous*) Terhadap Kadar Bilirubin Serum Dan Histologi Hepar Tikus (*Rattus Norvegicus*) Betina (Vol. 16, Issue 2). <https://doi.org/10.1377/Hlthaff.2013.0625>
- Ruslan, K., Reza, R. A., & Damayanti, S. (2011). Effect Of Ultraviolet Radiation On The Formation Of Ergocalciferol (Vitamin D2) In *Pleurotus Ostreatus*. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*, 13(2), 255–261.
- Saskiawan, I., Munir, M., & Achmadi, S. S. (2016). Optimasi Produksi Serta Analisis Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Senyawa Ekspolisakarida Dari Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Cair. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 15(2), 133–140. <https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- 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. <https://doi.org/10.1016/J.Febslet.2013.10.038>
- Shukla, S. D., Restrepo, R., Aroor, A. R., Liu, X., Lim, R. W., Franke, J. D., Ford, D. A., & Korthuis, R. J. (2019). Binge Alcohol Is More Injurious To Liver In Female Than In Male Rats: Histopathological, Pharmacologic, And Epigenetic Profiles. *Journal Of Pharmacology And Experimental Therapeutics*, 370(3), 390–398. <https://doi.org/10.1124/Jpet.119.258871>
- Silvani, F. N., Sukohar, A., & Rudyanto, W. (2019). Pengaruh Ekstrak Etanol *Belimbing Wuluh* (*Averrhoa Bilimbi Linn*) Sebagai Antioksidan Terhadap Histopatologi Hepar Tikus Galur Sprague Dawley Yang Diinduksi Parasetamol. 8, 95–101.
- Simanjuntak, K. (2012). Peran Antioksidan Flavonoid Dalam Meningkatkan Kesehatan. *Advanced Ceramic Materials*, 3(4), 328–331.

<https://doi.org/10.1111/J.1551-2916.1988.Tb00228.X>

- Skočaj, M., Resnik, N., Grundner, M., Ota, K., Rojko, N., Hodnik, V., Anderluh, G., Sobota, A., Maček, P., Veranič, P., & Sepčić, K. (2014). Tracking Cholesterol/Sphingomyelin-Rich Membrane Domains With The Ostreolysin A-Mcherry Protein. *Plos One*, 9(3), 1–12. <https://doi.org/10.1371/Journal.Pone.0092783>
- Sujoko, A., Lutfi, M., & Purnomo, D. (2015). Kajian Sterilisasi Media Tumbuh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus* (L) Fries) Menggunakan Steamer Baglog. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 3(3), 303–314.
- Utomo, Y., Hidayat, A., Dafip, M., & Sasi, F. (2012). Studi Histopatologi Hati Mencit (*Mus Musculus L.*) Yang Diinduksi Pemanis Buatan. *Jurnal Mipa*, 35(2), 122–129.
- Wahyuningtyas, E. A., & Damanhuri. (2019). *Karakterisasi Dan Identifikasi Keragaman Jamur Tiram Di Kabupaten Malang , Jawa Timur*. 7(10), 1835–1843.
- Widowati, L., Winarno, M. W., & Intan, P. R. (2013). *Toksisitas Akut Dan Subkronis Ramuan Ekstrak Kelor Dan Klabet Sebagai Pelancar Asi Dan Penambah Gizi*. 51–63.

