

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, C. A., & Amilah, S. (2018). Perbedaan Sensitivitas Terapi Antibiotik Dengan Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap *Salmonella typhi*. *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 11(01), 37–51. <https://doi.org/10.36456/stigma.vol11.no01.a1507>
- Bhirawa, B. T., Suwiti, N. K., Setiasih, N. L. E., & Besung, I. N. K. (2012). Pengaruh Pemberian Pegagan (*Centella asiatica*) terhadap Struktur Mikroskopis Hati Mencit Pasca Infeksi *Salmonella typhi*. *Buletin Veteriner Udayana*, 4(2), 101–107.
- Fadhilla, N. B. (2015). Toksisitas Subakut Ekstrak Cacing Tanah (*Pheretima javanica*) Terhadap Faal, Morfologi dan Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Skripsi.
- Gily, P., Gulo, Y., Lailani, D., Soraya, A., Wardhani, F. M., & Nasution, S. W. (2020). Analyze Effectiveness Extract of Worm *Lumbricus Rubellus* and *Pheretima* Based on Bacteria *Salmonella Typhi* and St ... Analyze Effectiveness Extract of Worm *Lumbricus Rubellus* and *Pheretima* Based on Bacteria *Salmonella typhi* and *Staphylococcus aureus*. *International Journal of Scientific Engineering and Science*, 4(2), 1–5.
- I Wayan Mudiana, Sudisma, I. gusti N., Ni Luh Eka Setiasih, & I Wayan Sudira. (2023). Gambaran Histologi Hati Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Ekstrak Bunga Kecubung (*Datura metel L.*) Sebagai Anestesi. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 11(2), 102–108. <https://doi.org/10.29244/avi.11.2.102-108>
- Idrus, H. H. (2020). *Buku demam tifoid Hasta 2020* (Vol. 1, Issue July). <https://www.researchgate.net/publication/343110976>
- Imara, F. (2020). *Salmonella typhi* Bakteri Penyebab Demam Tifoid. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi Covid-19*, 6(1), 1–5. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Inawati. (2008). Demam Tifoid. *Bhutta ZA. Bhutta ZA. Typhoid Fever. Demam Tipus. In: Rakel P, Bope ET, Eds. Conn 's Current Therapy 200 8. Dalam: P Rakel, Bope ET, Eds. Conn 's Terapi Lancar 200 8. 60th Ed. 60 Ed., 60, 1–2.*

- Irfan, Z., & Darma, G. C. E. (2016). Pengaruh Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus Hoffmeister*) terhadap Ketahanan dan Kekuatan Otot Mencit Swiss Webster Jantan serta Formulasinya Menjadi Sediaan Tablet. *Jurnal Farmasi*, 688–693.
- Jannah, J. (2017). Toksisitas Akut Serbuk Cacing Tanah (*Pheretima javanica K.*) Kering Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) dan Pemanfaatannya Sebagai Poster. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Meutia, M. (2018). Zat-Zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar. *Unimal Press, 1*. <http://repository.unimal.ac.id/4189/1/%5BMeutia Maulina%5D Zat Zat Yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar.pdf>
- Ndaong, N., Gaina, C., & Taek, A. (2020). Gambaran Histopatologi Hepar Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Pasca Pemberian Ekstrak Infusa Buah Pare (*Momordica charantia L.*) Lokal NTT. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 3(2), 89–96. <http://ejurnal.undana.ac.id/jvn>
- Ningtyas, P., Orbayinah, S. (Farmasi F. K. dan I. K. U. M., & Yogyakarta). (2021). Pengaruh Pemberian Kombinasi Kloramfenikol-*Lumbricus rubellus* Terhadap Kadar SGOT Darah Pada Tikus Yang Terinfeksi *Salmonella typhi*. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 27(2), 635–637.
- Nizar, M., Agustin, D., Cacing, K., Lapang, J., No, I. I., Bandung, L., & Besar, B. (2020). Uji Daya Hambat Serbuk Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) terhadap Bakteri *Salmonella Typhi* pengenceran serbuk cacing tanah dengan konsentrasi yang telah ditentukan. *Hasil penelitian*. 2(1), 13–21.
- Nurmansyah, D. (2017). Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Menurunkan Kadar Enzim Amino Transaminase dan Jumlah Bakteri pada Tikus Wistar Jantan yang Diinfeksi *Salmonella typhimurium* (Issue February). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28181.58085>
- Prahanarendra, G. (2015). Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, Dan Pankreas Tikus Sprague Dawley Dengan Pewarnaan He Dengan Fiksasi 3 Minggu. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–69.

Sunarno. (2007). *Efek Phyllanthus Niruri L. pada Prosentase Neutrofil, Koloni Bakteri Limpa, dan Diinfeksi Salmonella Typhimurium*  
*Magister Ilmu Biomedik Program Pascasarjana Juni.*

Susanto, A. (2020). *Buku Ajar Bakteriologi (Carrier Penyakit Typus).*