

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjam Khan, C. M. (2014). The dynamic interactions between *Salmonella* and the microbiota, within the challenging niche of the gastrointestinal tract. *International Scholarly Research Notices*, 2014, 1–23.
- Arya, I. M. C. P. W., Piraksa, I. W., Besung, I. N. K., & Suwiti, N. K. (2012). Pengaruh Pemberian Pegagan (*Centella asiatica*) terhadap Gambaran Mikroskopis Usus Halus Mencit yang Diinfeksi *Salmonella typhi*. *Buletin Veteriner Udayana*, 4(2), 73–79.
- Bhandari, J., Thada, P. K., & DeVos., E. (2022). Typhoid Fever. *StatPearls*.
- Chairunnisa, N. (2021). Gambaran Histopatologi Ileum Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Betina Pasca Pemberian Dimethoate. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27
- Drake, R. L., Vogl, A. W. & Mitchell, A. W. M. (2014). *GRAY Dasar-Dasar Anatomi. 1st ed.* Elsevier.
- Engelmann, P., Hayashi, Y., Bodó, K., & Molnár, L. (2016). *Chapter 4 - New Aspects of Earthworm Innate Immunity: Novel Molecules and Old Proteins With Unexpected Functions* (L. Ballarin & M. B. T.-L. in I. Cammarata (eds.); pp. 53–66). Academic Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-012-803252-7.00004-7>
- Erben, U., Loddenkemper, C., Doerfel, K., Spieckermann, S., Haller, D.,
- Gurina, T. S., & Simms., L. (2023). Histology, Staining. *StatPearls*.
- Heimesaat, M. M., Zeitz, M., Siegmund, B., & Kühl, A. A. (2014). A guide to histomorphological evaluation of intestinal inflammation in mouse models. *International Journal of Clinical and Experimental Pathology*, 7(8), 4557– 4576.
- Herawati. (2019). Pemanfaatan rebusan cacing tanah lumbricus sp oleh masyarakat dukupuntang sebagai obat tipes. *Seminar Nasional Pendidikan Sains 2019*, 30–34
- Idrus, H. H. (2020). *Buku Demam Tifoid Hasta 2020. 1(July)*, 4–105.

- Imara, F. (2020). *Salmonella typhi Bakteri Penyebab Demam Tifoid. Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19*, 6(1), 1–5.
- Jwad, B. M., Mahmood, M. M., Hatem, A., & Alameer, A. (2021). Pathological and Immunohistochemical Assessment of *Salmonellatyphimurium* Pathogenicity During Oral Experimental Infection in Mice. *Medico Legal Update*, 21(2), 250–259. <https://doi.org/10.37506/mlu.v21i2.2683>
- Lukman, A. Z. (2014). Pemilihan Antibiotik yang Rasional. *Medicinus*, 27(3), 40–45.
- Mamay, M., Sulhan, M. H., & Nurjanah, S. S. (2020). Analisis kadar polifenol total pada daun muda, tua dan sangat tua Bambu surat (*Gigantochloa pseudoarundinaceae*). *Prosiding Senakes 1.0*, 1(1).
- Nizar, M., & Sarmadi, S. (2019). Uji Daya Hambat Serbuk Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi*. *JKPharm Jurnal*
- Paulsen F, W. J. (2014). *Sobotta : Atlas Anatomi Manusia; Jilid 3*. EGC.
- Tjokroprawito. (2019). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Ulya, N. N., Fitri, I., & Widyawati, D. I. (2020). Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Bakteri *Salmonella typhi* dan *Salmonella paratyphi* pada Penderita Demam Tifoid Macroscopic and Microscopic Profile of *Salmonella typhi* and *Salmonella paratyphi* Bacteria In Typhoid Fever Sufferers. *Jurnal Sintesis*, 1(2), 40–46. *Veterinary Diagnostic Investigation*, 29(6), 860–864.
- Vernanda (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi* Secara In Vitro. *Jurnal Sintesis*. 5 (2)
- Wulansari, L. (2022). *Analisis Kualitas Sediaan Histologi Menggunakan Beeswax Super Grade Sebagai Alternatif Pengganti Paraffin Wax Dalam Proses Embedding*. 8.5.2017, 2003–2005