

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiaria, M. (2019). Epidemiologi, manifestasi klinis, dan penatalaksanaan demam tifoid. *Journal of Nutrition and Health*, 7(2), 32-38.
- Nasution, S. (2022). MONOGRAF Uji Efektivitas Daya Hambat Ekstrak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus* DAN *Pheretima* Sp TERHADAP BAKTERI *Salmonella typhi* DAN *Staphylococcus aureus*. PUBLISH BUKU UNPRI PRESS ISBN.
- Vernanda, A. A. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi* Secara In Vitro.
- Sanjaya, D. A., Meriyani, H., Juanita, R. A., & Siada, N. B. (2022). Kajian Literatur: Profil Resistensi *Salmonella typhi* dan Pemilihan Antibiotik Pada Demam Tifoid. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 7(2), 107-121.
- Diantari, I. G. A. M. W., Bekti, H. S., & Sundari, C. D. W. H. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Cuka Apel Terhadap Bakteri *Salmonella Paratyphi A*. *JURNAL SKALA HUSADA: THE JOURNAL OF HEALTH*, 19(1), 5-10
- Anwar EK. (2013) Efektivitas Cacing Tanah *Pheretima hupiensis*, *Edrellus* sp. dan *Lumbricus* sp. dalam Proses Dekomposisi Bahan Organik. *J Trop Soils*. 2013;
- Retnosari S, (2016) Tumbelaka AR. Pendekatan Diagnostik Serologik dan Pelacak Antigen *Salmonella typhi*. *Sari Pediatr*. 2016
- Radji D. DRM. 2016. Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Buku Ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. 2016.
- Retnosari S, Tumbelaka AR (2016). Pendekatan Diagnostik Serologik dan Pelacak Antigen *Salmonella typhi*. *Sari Pediatr*
- Suryani L (2015) . Aktivitas Antibakteri Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus* sp) terhadap Berbagai Bakteri Patogen secara Invitro The Antibacterial Activity of Earthworm (*Lumbricus* sp) Extract against Several Pathogen DR. dr. Sriwahyuni Nasution, M.KT., M.K.M40Bacteria Invitro. *Mutiara Med.* ;10(1):16–21.
- ABDUL, M. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerapan Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Nosokomial Di Rsu Hj Zubaedah Bantilan* (Doctoral dissertation, STIKES BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO).
- Demam Tifoid* (2015, 29 June). FK-KMK UGM.

<https://fkkmk.ugm.ac.id/demamtifoid/#:~:text=Di%20Indonesia%2C%20insiden%20demam%20tifoid,dan%20cenderung%20meningkat%20setiap%20tahunnya>

- Widiyanti, N. (2022). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak Yang Mengalami hipertermia dengan demam tifoid di RSAU Dr. Esnawan Atariksa* (Doctoral dissertation, Akademi Keperawatan Berkala Widya Husada).
- Zalsabilah, W. (2020). *Hal-Hal Yang Ada Hubungan Dengan Demam Tifoid Pada Anak Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2013 Sampai Dengan Tahun 2020* (Doctoral Dissertation, Universitas Bosowa).
- Mirawati, M., Lestari, E., & Djajaningrat, H. (2014). Identifikasi Salmonella pada jajanan yang dijual di kantin dan luar kantin sekolah dasar. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 1(2), 141-147
- Ardiaria, M. (2019). Epidemiologi, manifestasi klinis, dan penatalaksanaan demam tifoid. *Journal of Nutrition and Health*, 7(2), 32-38.
- Pranamartha, M. K. (2015). Faktor Virulensi Salmonella enterica Serovar Typhi. *Intisari Sains Medis*, 4(1), 66-69.
- Putra, S. F., Fitri, R., & Fadilah, M. (2021). Pembuatan Media Tumbuh Bakteri Berbasis Lokal Material. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 1, No. 2, pp. 1043-1050).
- Protokol Uji Kerentanan Difusi disk Kirby Bauer*. (2023, February 23). Microbiology Note – Online Biology Notes. (<https://microbiologynote.com/id/kirby-bauer-disk-diffusion-susceptibility-test-protocol/>)
- Pratiwi, S.T., (2008). Mikrobiologi farmasi. Erlangga, Jakarta: 150171. Priosoeryanto, B.P.P., dkk., 2001, Aktifitas Antibakteri dan Efek Terapeutik Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Secara Invitro dan Invivo Pada Mencit Berdasarkan Gambaran Patologi Anatomi dan Histopatologi. *Jurnal Balai Penelitian Veteriner (BALITVET)*: Bogor