

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 Pherettima 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 Nasutiaon, 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 TerapeutikEkstrak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Secara Invitro dan Invivo Pada Mencit Berdasarkan Gambaran Patologi Anatomi dan Histopatologi. Jurnal Balai Penelitian Veteriner (BALITVET): Bogor