

DAFTAR PUSTAKA

1. Riset Kesehatan Dasar (Riskedas). 2007. Badan Litbangkes, Depkes RI. Jakarta.
2. Cooper E, Hirabayashi K. 2013. *Origin of innate immune responses: revelation of food and medicinal applications.* J Tradit Complement Med. Diunduh dari: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3924995/> &tool=pmcentrez&r=abstract%5Cnhttp://www.jtcm.org/text.asp?. 13 Agustus 2017.
3. Cho JH, Park CB, Yoon YG, Kim SC. 1998. *Lumbricin I, a novel proline-rich antimicrobial peptide from the earthworm: Purification, cDNA cloning and molecular characterization.* Biochim Biophys Acta - Mol Basis Dis. Hal : 67–76.
4. Longo DL, Kasper DL, Jameson JL, Fauci AS, Loscalzo J, Hauser S. 2011. *Harrison's Principles Of Internal Medicine, 18th ed.* New York. McGrawHill.
5. Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasan).* Jakarta. Erlangga.
6. Arif, Mansjoer, dkk. 2016. *Kapita Selektia Kedokteran.* Edisi 4. Jakarta. Medica Aesculalus, FKUI.
7. Murray P, Rosenthal K, Pfaffer M. 2015. *Medical Microbiology 8th Edition.* Amsterdam. Elsevier
8. Brooks, G. B. 2004. Dalam M. A. Jewetz, *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23 (LANGE Basic Science).* Jakarta. EGC. Hal : 251-264.
9. Sudoyo A.W. 2008. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* Jakarta. PAPDI
10. Raffatellu M, Chessa D, Wilson RP, Tukel C, Akcelik M, Baumler AJ. 2006. *Capsule mediated immune evasion: a new hypothesis explaining aspects of typhoid fever pathogenesis.* Infect Immun. Hal : 19-27.
11. De Jong HK, Parry CM, van der Poll T, Wiersinga WJ. 2012. *Host-pathogen interaction in invasive Salmonellosis.* PLoS Pathog
12. Ramsden AE, Mota LJ, Munter S, Shorte SL, Holden DW. 2007. *The SPI-2 type III secretion system restricts motility of *Salmonella*-containing vacuoles.* Cell Microbiol. Oct 2007;9(10):2517-29
13. Parry CM, Hien TT, Dougan G, et al. 2002. *Typhoid fever.* N Engl J Med. Nov 28 2002;347(22):1770-82

14. Christie AB. *Infectious Diseases: Epidemiology and Clinical Practice*. 4th ed. 1987. Edinburgh. Churchill Livingstone.
15. Gonzalez-Escobedo G, Gunn JS. 2013. *Gallbladder epithelium as a niche for chronic Salmonella carriage*. *Infect Immun*. Aug 2013;81(8):2920-30
16. Chiou CS, Wei HL, Mu JJ, Liao YS, Liang SY, Liao CH, et al. 2013. *Salmonella enterica serovar Typhi variants in long-term carriers*. *J Clin Microbiol*. Feb 2013;51(2):669-72
17. MENKES. 2006. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364 Tentang Pedoman Pengendalian Demam Tifoid. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
18. Widodo Darmowandoyo. 2002. Demam Tifoid, Dalam Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak Infeksi dan Penyakit Tropis, Edisi pertama. Jakarta . Penerbit FKUI. Hal : 367-375.
19. WHO. 2003. *The diagnosis, treatment and prevention of typhoid fever*. Geneva. Department of Vaccines and Biologicals.
20. Hoffman, S.L. 2002. Typhoid fever. In: Strickland GT. Editor. *Haunter's tropical medicine*. 7th ed. Philadelphia. WB Saunders Co.
21. Darmowandowo, W. and F. Kaspan. 2010. Artikel Demam Tifoid.
22. Hardi, S. Soeharyo, Karnadi E. 2002. *The diagnostic value of the Widal test in typhoid fever patients*. In: *Typhoid fever: Profile, diagnostic and treatment in 2001*. 1st ISAC International Symposium. Acta Medica Indonesia.
23. Wain J. dan Hosoglu S. 2008. The laboratory *diagnosis of enteric fever*. *J Infect Dev Ctries*.
24. Provan. Drew (editor). *ABC of Clinical Haematology Second Edition*. London: BMJ Book, 2003
25. Bourbeau, P.P., Pohlman, J.K.. 2001. *Three Days Of Incubation May Be Sufficient For Routine Blood Cultures With Bact/Alert Fan Blood Culture Bottles*. *Journal of Clinical Microbiology*. 39 (6): 2078-2082.
26. Handoyo, I.. 2004. *Diagnosis laboratorium demam tifoid*. Jurnal Kimia Klinik Indonesia.
27. Edwards, C.A., and Lofty J.R.. 1972. *Biology of earthworms*. New York. Halsted Press.
28. Wallwork, J.A.. 1983. *Earthworm biology*. London. Edward Arnold Publishers Ltd.
29. Ciptanto, S., Ulfah P.. 2011. *Mendulang Emas hitam melalui Budidaya Cacing Tanah*. Yogyakarta. Lily Publisher.

30. Sajuthi, D., Suradikusumah, E., Santoso, M.A.. 2003. *Efek Antipiretik Ekstrak Cacing Tanah*, Dalam <http://www.kompas.com/kompascetak/0305/29/ilpeng/336450.htm>, Diakses pada 13 Agustus 2017.
31. Palungkun, R.. 2008. *Sukses Beternak Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Jakarta. Penebar Swadaya.
32. 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*. Bogor. Jurnal Balai Penelitian Veteriner (BALITVET)
33. Pelczar, M.J., dan Chan, E.C.S.. 1986. *Dasar-dasar Mikrobiologi. Jilid 1*. Jakarta. Penerbit FKUI.
34. Ristek. 2009. *Budidaya Cacing Tanah*. Dalam artikel <http://www.smallcrab.com/kesehatan/25healthy/91-budidaya-cacing tanah>, Diakses pada 13 Agustus 2017.
35. Julendra, H., dan Sofyan A.. 2007. *Uji In Vitro Penghambatan Aktivitas Escherichia coli dengan tepung cacing tanah (Lumbricus rubellus)*. Yogyakarta. *Jurnal Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia (BPPTK)- LIPI*.
36. Damayanti. 2009. *Pemanfaatan Tepung Cacing (Lumbricus rubellus) sebagai Agensi Anti-Pollorum dalam Imbuhan Pakan Ayam Boiler*. Yogyakarta. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada*.
37. Hancock, R.E.W., Rozek A.. 2002. *Mini review role of membranes in the activities of antimicrobial cationic peptides*. FEMS Microbiol.
38. Harbone, J.B.. 1984. *Metode Fitokimia, Terjemahan K, Padmawinata & I. Soediro*. Bandung. Penerbit ITB.
39. Khairuman, dan Khairul A.. 2009. *Menggeruk Untung dari Beternak Cacing*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
40. Sjahid. L.R.. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid Dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.)*. Surakarta. Skripsi Universitas Muhammadiyah.
41. Fara Deni. 2015. *Uji Daya Hambat Ekstrak Air Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella thypi Secara In Vitro*. Dalam artikel https://repository.usd.ac.id/2283/2/111434040_full.pdf. Diakses pada 25 September 2017

42. Fitria Shirley Melinda Mulyatno. 2017. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) Terhadap Bakteri Salmonella typhi Dan Staphylococcus aureus Secara In Vitro.* Dalam artikel <http://eprints.ums.ac.id/50678/2/HALAMAN%20DEPAN.pdf>. Diakses pada 25 September 2017
43. Yumaihana. 2014. *Optimasi Pemisahan dan Uji Aktivitas Protein Antibakteri dari Cairan Selom Cacing Tanah Perionyx excavatus.* Dalam artikel <http://repository.unand.ac.id/2157/>. Diakses pada 25 September 2017
44. Imannita Septianda. 2012. *Effect Of Earthworms (Lumbricus Sp.) Extract Antibacterial Activity Against The Bacteria Salmonella Typhii.* Dalam artikel <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-fmi59a1ad51f6full.pdf>. Diakses pada 25 September 2017