

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismawati, et al., (2020). Identifikasi Jenis Cacing Soil Transmitted Helminth pada Feses Pekerja Pengangkut Sampah Kota Kendari dengan Metode Modifikasi Harada Mori dan Metode Modifikasi Kato Katz. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol. 15 No 1, hlm 9-16.
- Barcia, JJ (2007). The Giemsa Stain: Its History and Applications. *International Journal of Surgical Pathology*, Vol. 15, No.3, hlm 1-5.
- Bedah, S., & Adenina, S. (2018). Infeksi Kecacingan pada Anak Usia 8-14 Tahun di RW 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol (1), hlm 20-31
- Bogitsh, BJ., Clint, EC., & Thomas, NO. (2012). *Human Parasitology*. 4thed. Academic press: Oxford.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2016). *Whipworm*. Available at : [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov) Diakses 24 Februari 2021.
- Elferd., Heny, A., & Suwarno (2016). Gambaran Basofil, TNF- $\alpha$ , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di Kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, Vol. 18, No.3, hlm 230-242.
- Fuad, F. (2012). *Perbandingan hasil pemeriksaan telur Soil Transmitted Helminth pada tanah dengan metode flotasi NaCl Jenuh (willis) dan metode Suzuki*. Universitas Muhammadiyah Semarang: Skripsi
- Gandasoebrata. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat
- Hendradewi S, Novi P, Nurmala S. 2016. Perbedaan Transpor Mukosiliar pada Pemberian Larutan Garam Hipertonik dan Isotonik Penderita Rinosinusitis Kronis. *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, Vol.46(2): 126-127
- Irianto, K. (2013). *Parasitologi Untuk Para Medis dan Non Medis*. Bandung : Yrama Widya.
- Kemenentrian Kesehatan RI. (2017). Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia no 15 Tahun 2017 tentang Penanggulangan Cacingan. Jakarta: Kemenkes RI.

- Limpomo, B. A. (2014). *Perbedaan metode flotasi menggunakan larutan ZnSO<sub>4</sub> dengan metode Kato-Katz untuk pemeriksaan kuantitatif tinja*, Undergraduate thesis, Faculty of Medicine Diponegoro University.5–12.
- Lynne S. Garcia & David A. Bruckner (1996). *Diagnostik Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Mahmud, Rohela., Lian Lim, Yvonne Ai., Amir, A (2017). *Medical Parasitology A Textbook*. Kuala Lumpur: Springer International Publishing.
- Maulida, A. (2016). *Perbedaan Kualitas Sediaan Telur Cacing Gelang (Ascaris lumbricoides, Linnaeus 1758) Menggunakan Pewarnaan Eosin dan Pewarnaan Giemsa*. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang : Skripsi.
- Natadisastra, D. (2009). *Penuntun Praktikum Ilmu Parasit (Protozologi) untuk Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran.FK*. Unpad : Bagian Parasitologi
- Prianto, J. (2010). *Atlas Parasitologi Kedokteran*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Romy, P. (2017). *Jurnal Riset Kesehatan*. Vol. 06, No. 2. Ternate : Ternate : Poltekkes Kemenkes
- Pusarawati, S., Ideham, B., Kusmartisnawati., Tantular, Indah S., Basuki, S. (2013). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Putri, ED., Budi, S.,& Tulus, A. (2018). Perbedaan Kualitas Sediaan Telur Ascaris lumbricaides Berdasarkan Variasi Konsentrasi Larutan Giemsa. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, vol(1). Hlm.55-59.
- Ranjan S.,Passi SJ.,& Singh SN. (2013). Prevalence and risk factors associated with the presenceof Soil-Transmitted Helminths in children studying in Municipal Corporation of Delhi Schools of Delhi, India. *J Parasite Dis*. Vol. 39(3), hlm 377-384.
- Sastry, A. S., and Sandhya, B (2014). *Essentials of Medical Parasitology*, New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd
- Sherwood, Lauralle (2001). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC
- Soedarmo, dkk. (2008). *Buku Ajar Infeksi Pediatri dan Tropis*. Jakarta: IDAI

- Soedarto. (2011). *Buku Ajar Parasitologi kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto
- Sriasih Ni Made., & Andayani Gusti, (2016 ). The Quality of Colouring and Time Effectivity Of Staining Using Rapid ST Reagensia Compared To Giemsa Dye on the Identification of Malaria Slide. *Karya Ilmiah PLP* pada SENASLAB.hlm 225-231.
- Suminar. (2018). *Hubungan Pengenceran dan Waktu Pengecetan Giemsa Terhadap Hasil Sediaan Apus Darah Tepi*. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang : Diploma Thesis
- Sutanto, I , et. al. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Edisi IV. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Wardani, H.K. (2013). *Gambaran mikrokopis sediaan apus malaria dengan pewarnaan konsentrasi giemsa yang berbeda*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- World Health Organization (2020). *Soil transmitted helminthes Intestinal Worms*. (online) Available at: <http://www.who.int/intestinalworms/en>. Diakses 23 Desember 2020.
- Zulkoni, A. (2010). *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.