

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, M., dkk., 2019. *Pemeriksaan Feses sebagai Gold Standard untuk Deteksi Infeksi Kecacingan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 12(2), 245–252.
- Azis, N.N. & Harwani, N., 2020. *Modifikasi Metode Kato Katz dengan Perasan Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat ke-2 (SNPPM-2), pp. 276–284. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro. Tersedia di: <https://repository.ummetro.ac.id/files/artikel/f2c9b631e7f74dad4f54dda6436b6084.pdf> [Diakses 21 Mei 2025].
- Barbosa, C.S. et al., 2017. Quality control of the slides by Kato-Katz method for the parasitological diagnosis of schistosomiasis infection by *Schistosoma mansoni*. *Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial*, 53, pp.110–114. [Diakses 19 April 2025].
- Dwijendra, N., 2024. Sampah mengguyur wajah Pulau Bali. *Nusa Bali*, 19 Mei, hlm. 1. [Diakses 20 April 2025].
- Fardani, N.F., 2018. *Biotransformasi Metilen Biru oleh Jamur Pelapuk Putih Phlebia lindtneri*. Skripsi (Sarjana), Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Tersedia di: <https://repository.its.ac.id/50760/> [Diakses 21 April 2025].
- Hamdiyyah, S., Cahyono, J.A., Herlina, T.E. & Rifqoh, 2022. Gambaran kualitas reagen Malachite Green dan Methylene Blue pada pemeriksaan telur cacing dalam feses metode Kato-Katz. Banjarmasin: Poltekkes Kemenkes Banjarmasin. Tersedia di: https://repository.poltekkes-banjarmasin.ac.id/index.php?p=show_detail&id=2169 [Diakses 21 April 2025].
- Katz, N., Chaves, A. & Pellegrino, J., 1972. Alat sederhana untuk teknik apusan tinja tebal kuantitatif pada schistosomiasis mansoni. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*, 14, pp.397–400. [Diakses 17 April 2025].

- Kementerian Kesehatan RI, 2017. *Pedoman Penanggulangan Cacingan*. Jakarta: Depkes RI. [Diakses 19 April 2025].
- Kusumawati, H., & Pramono, E., 2018. Degradation of Methylene Blue Using TiO₂ Photocatalyst under UV Light Irradiation. *MATEC Web of Conferences*, 204, 03006. Tersedia di: https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/97/mateconf_icnfm2018_03006.pdf [Diakses 27 April 2025].
- Mantra, IB., Widnyana, IBKY. 2022. Gambaran Komposisi Mineral Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*) dari Berbagai Tingkat Kematangan Sebagai Sumber Larutan Elektrolit. *Sintesa*. 5:395-400. [Diakses 26 April 2025].
- Octora, D.D., Pratiwi, A. & Waruwu, K., 2021. Seminar antibakteri ekstrak etanol daun pacar air (*Impatiens balsamina L.*) terhadap bakteri *Propionibacterium acne*. *Jurnal Pengmas Kestra (JPK)*, 1(2), pp.328–332. [Diakses 19 Mei 2025].
- Oladoye, P.O., Ajiboye, T.O., Omotola, E.O. & Oyewola, O.J., 2022. Methylene blue dye: toxicity and potential elimination technology from wastewater. *Results in Engineering*, 16, pp.1–17. [Diakses 21 April 2025].
- Qisti, R., 2017. *Identifikasi Jenis Telur Cacing Berbasis Pencitraan Digital*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. [Diakses 18 April 2025].
- Rahmawati, E., Khairunnisa, R., & Zarkasie, D.A., 2021. Identifikasi *Fasciolopsis buski* pada masyarakat di Desa Kalumpang Dalam, Kecamatan Babirik, Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Veterinary World*, 14(10), pp.2737–2742. Available at: <https://www.veterinaryworld.org/Vol.14/October-2021/26.html> [Diakses 27 April 2025].
- Riwayati, I., Fikriyyah, N. & Suwardiyono, S., 2019. Adsorpsi zat warna methylene blue menggunakan abu alang-alang (*Imperata cylindrica*) teraktivasi asam sulfat. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 4(2), pp.6–11. DOI: <https://doi.org/10.31942/inteka.v4i2.3016>. [Diakses 19 April 2025].

- Sehatman & ES, H., 2015. Akibat dan cara memberantasnya *Fasciolopsis buski*. *Jurnal Penyakit Bersumber Binatang*, 2(2). [Diakses 19 April 2025].
- Shabrina, H.M., Muntalif, B.S., Firdayati, M. & Fathuna, I.S., 2021. Deteksi dan kuantifikasi telur cacing *Ascaris* spp. pada air limbah dan lumpur IPAL Bojongsoang Bandung. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(1), pp.63–72. DOI: <https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss1.art6>. [Diakses 5 Mei 2025].
- Wijaya, I.M.W. & Putra, I.K.A., 2021. Potensi daur ulang sampah upacara adat di Pulau Bali. *Jurnal Ecocentrism*, 1(1), pp.1–8. [Diakses 19 April 2025].
- World Health Organization, 2019. *Bench Aids for the Diagnosis of Intestinal Parasites*. Geneva: WHO. [Diakses 19 April 2025].
- World Health Organization, 2022. *Assessing schistosomiasis and soil-transmitted helminthiasis: Monitoring and evaluation guide*. [online] Tersedia di: https://espen.afro.who.int/system/files/content/resources/M%26E_Framework_STH_SCH_draft.pdf [Diakses 27 April 2025].
- World Health Organization, 2023. *Soil-transmitted helminth infections*. [online] Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections> [Diakses 21 Mei 2025].
- World Health Organization, 2023. *Schistosomiasis*. [online] Tersedia di: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/schistosomiasis> [Diakses 27 April 2025].