

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mozan, H.D.K. and Alyousif, N.A. (2019) 'Morphological and Molecular Diagnosis of *Ascaris lumbricoides* Ova Isolated from Soil in Thi-qar Province, Iraq', *The Journal of Research on the Lepidoptera*, 50(4), pp. 279–289.
- Anita Yusiana, M., Kurniajati, S. dan Sriwedari, Y. (2023) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Penyakit Kecacingan Pada Anak Usia Sekolah Dasar', *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 9(2), pp. 274–285.
- Anjarsari, M.D. (2018) 'Personal Hygiene Kejadian Enterobiasis Siswa Sekolah Dasar Negeri', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), pp. 441–452.
- Azizy, M.F., Faradilla, Amanda Sakinah., Noviyanti, Annisaa., Safitri, Atika., Wijaya, Oziy Hendra., Yulia, Resti., Fifendy, Mades., dan Fitriana, Narti. (2022) 'Analisis Pemahaman Masyarakat Gen Y dan Gen Z di Jabodetabek Mengenai Penyakit Ascariasis', *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(1), pp. 342–356.
- Azura, A.J., Kurniawan, B. dan Graharti, R. (2023) 'Obstruksi Intestinal akibat Infeksi *Ascaris lumbricoides*', *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(1), pp. 141–145.
- Bekti, Heri Setiyo., Habibah, Nur., Rinawati, Luh Putu., Yasa, Ni Putu Candra Dewi Pradnya., Rindi, Oktavelendi Dhaneta Graha., Dewi, Ni Km Ayu Kusuma., Savitri, Ni Putu Ayu Dani., Rakhmawati, Aprilia. (2021) 'Identifikasi *Taenia solium* secara Mikroskopis pada Peternakan Babi', *Jurnal Kesehatan*, 12(1), pp. 74–82.
- Bernardus, S. (2007) *Parasitologi Kedokteran Helminologi Kedokteran*. Jakarta: Prestasi Publisher.
- Carlsgart, J., Roepstorff, A. and Nejsun, P. (2009) 'Multiplex PCR on single unembryonated *Ascaris* (roundworm) eggs', *Parasitology research*, pp. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00436-008-1307-7>.
- CDC (2019) *Ascariasis, Central of Disease Control*. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html#print> (Accessed: 10 September 2023).
- Charisma, Acivrida Mega., Farida, Elis Anita., Dewi, Yesi Eka Nur Kumala., dan Wahyuni, Khurin In. (2020) 'Prevalensi Telur Cacing Nematoda Usus Soil Transmitted Helmint (STH) Dengan Metode Konsentrasi Pada Siswa Mi Sunan Ampel 1 Sidorogo-Trosobo Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur', *J-PhAM Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika Artikel Penelitian*, 2(2), pp. 48–59.

- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2023). Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2022. Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Available at: <https://diskes.baliprov.go.id/> (Accessed: 10 September 2023).
- Dwiutami, A.A.A., Rusminingsih, N.K. dan Aryana, I.K. (2018) 'Hubungan Motivasi Orang Tua Dengan Keberadaan Telur Cacing Pada Tinja Siswa Di SDN 1 Sukawati Kabupaten Gianyar', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), pp. 40–50. Available at: <https://doi.org/356>.
- Fahlevi, M.R., Bakti, D. dan Sitepu, S.F. (2017) 'Karakterisasi Molekuler *Elaeidobius kamerunicus* Faust. (Coleoptera: Curculionidae) Asal Sumatera Utara Menggunakan Metode Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP)', *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(4), pp.
- Fitri, M. (2020) 'Analisis Telur Cacing *Soil Transmitted Helminthes* Pada Kuku Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Aisyiyah Medika*, 5(1), pp. 131–141.
- Gowon, Azamu Ibaku., Baba, Oti Victor., Baba, Oti Isaac., Akpu, Philip Aaron. and Lynda, Anizoba Ezinne. (2018) 'Ascaris lumbricoides Infection Using Microscopy and IgG4 Detection Techniques in a School Children Population in Central Nigeria: An Epidemiological Study', *Journal of Infectious Diseases and Treatment*, 4(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.21767/2472-1093.100043>.
- Gupta, N. (2019) 'DNA extraction and polymerase chain reaction', *ournal of cytology*, 36(2), pp. 116–117.
- Habibah, Nur., Bakti, Heri Setiyo., Dewi, Ni Wayan Rika Kumara., Rinawati, Luh Putu., Burhannuddin. and Rakhmawati, Aprilia. (2021) 'Primers application with the Tso31 gene target in the molecular identification of *Taenia solium*', *Muhammadiyah Medical Journal*, 2(1), pp. 35–40. Available at: <https://doi.org/10.24853/mmj.2.1.35-40>.
- Irianto, K. (2013) *Parasitologi Medis*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Irianto, K. (2017) *Biologi Molekuler (Molecular Biology) Teori-Praktikum-Glosarium*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Kamila, A.D., Margawati, A. dan Nuryanto (2018) 'Hubungan Kecacingan Dengan Status Gizi Dan Prestasi Belajar Pada Anak Sekolah Dasar Kelas IV Dan V Di Kelurahan Bandarharjo Semarang', *Journal of Nutrition College*, 7(2), pp. 77–83.
- Kartini, S. dan Rosdarni (2023) 'Sosialisasi Pengenalan dan Pemeriksaan Kesehatan Berbasis Diagnostik Molekuler di SMAN 1 dan SMAN 2 Kulisusu Kabupaten Buton Utara', *Jurnal Pengabdian Saintek Mandala Waluya*, 3(1), pp. 8–13.

- Kemenkes RI (2017) *Penanggulangan Cacingan*. Indonesia.
- Larasati, Kadek Cindy Dyah. dan Idayani, Sri. (2021) 'Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Pengrajin Batu Bata Di Banjar Pande Desa Tulikup Gianyar', 7(2), pp. 12–17.
- Limbong OS. (2020) 'Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Literatur)', Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat, 20(2), pp. 310-318.
- Lumbantobing, G.R.I., Tuda, J.S.B. dan Sorisi, A.M.H. (2020) 'Infeksi Cacing Usus pada Penduduk Lanjut Usia di Desa Sawangan Kecamatan Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara', *Jurnal Biomedik*, 12(1), pp. 18–23.
- Manuel, M., Ramanujam, K. and Ajjampur, S.S.R. (2021) 'Molecular Tools for Diagnosis and Surveillance of Soil-Transmitted Helminths in Endemic Areas', *Parasitologia*, 1(3), pp. 105–118.
- Maulina, A., Irawati, N. dan Anggraini, F.T. (2022) 'Deteksi Askariasis Berdasarkan IgG4 Menggunakan ELISA pada Orang Dewasa di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kota Padang', *Journal Of Agromedicine And Medical Sciences*, 8(1), pp. 12–17.
- Mulyani, W. dan Surbakti, I.P. (2023) 'Identifikasi Telur Cacing Pada Kuku Anak-Anak Di Tpa Muara Fajar Kota Pekanbaru', *Jurnal sains dan teknologi laboratorium medik*, 9(1), pp. 37–41.
- Nugroho, Kristianto., Satyawan, Dani., Tasma, I Made. dan Lestari, Puji. (2022) 'Ekstraksi DNA Genomik: Tahap Kritis dalam Kegiatan Analisis Molekuler Tanaman', *Jurnal AgroBiogen*, 18(1), pp. 33–44. Available at: <https://doi.org/10.21082/jbio.v18n1.2022.p33-44>.
- Nur, N.H. and Arda, Z.A. (2023) 'Worm Infections (Soil-Transmitted Helminthiasis) in Elementary School Students 1 Faculty 2 Faculty of Public Health , Pancasakti University , Makassar , Indonesia of Public Health , Gorontalo University , Gorontalo , Indonesia (Correspondence author ' s : niarda87@gmail.com , 081241263051)', 17(3), pp. 515–520.
- Ompusunggu, S.M. dan Mardella, E.A. (2019) *Parasitologi: Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Panjaitan, J.S.G. (2022) 'Edukasi Tentang Pencegahan Infeksi Kecacingan Disebabkan Oleh Soil Transmitted Helminth Dengan Menggunakan Metode Ceramah Kepada Masyarakat Di Desa Namo Rambe', *Jurnal Visi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 03(01), pp. 51–61.

- Pecson, Brian M., Barrios, Antonio., Johnson, David R. and Nelson, Kara L. (2006) 'A Real-Time PCR Method for Quantifying Viable *Ascaris* Eggs Using the First Internally Transcribed Spacer Region of Ribosomal DNA', *Applied and Environmental Microbiology*, 72(12), pp. 7864–7872. Available at: <https://doi.org/10.1128/AEM.01983-06>.
- Pertiwi, M.K., Wulandari, Khairunnisa Kusuma., Rodja, Habiba Anggraeny Urjiyah, Ucik Ghorizatul., Fibriani, Evi. dan Putri, Feby Arlingga. (2021) 'Teknik Diagnostik Konvensional Dan Lanjutan Untuk Infeksi Bakteri Dan Resistensi Antibakteri Di Indonesia', *Jurnal Widya Biologi*, 12(02), pp. 98–116.
- Priyastomo, Dity A, Nena H, Estria Furry P, Romi Zamhir i. (2023). Analisis Konsentrasi serta Kemurnian DNA Hasil Ekstraksi Rumput Raja (*Pennisetum purpureoides*) dan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Menggunakan Metode CTAB dan DNAzol. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Balai besar Padi Sukamandi Subang. Pastura vol 12. No 2 : 82-92.
- Priyastomo, D.A., Hilmia, Nena., Pramudyaswari, Estria Furry. dan Islami, Romi Zamhir. (2023) 'Analisis Konsentrasi serta Kemurnian DNA Hasil Ekstraksi Rumput Raja (*Pennisetum purpureoides*) dan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Menggunakan Metode CTAB dan DNAzol', *Pastura*, 12(1), pp. 90–93.
- Rahmadhan, D., Sari, R. dan Apridamayanti, P. (2019) 'Pengaruh Suhu Annealing Terhadap Amplifikasi Gen Tem Menggunakan Primer Dengan % GC Rendah', *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1).
- Riswanda, Z. dan Kurniawan, B. (2016) 'Infeksi Soil-Transmitted Helminth : Ascariasis, Trichiuriasis dan Cacing tambang.', *Jurnal Majority*, 5(5), pp. 61–68.
- Rosyidah, H.N. dan Prasetyo, H. (2018) 'Prevalensi Infeksi Cacing Usus Pada Anak Di Kampung Pasar Keputran', *Journal of Vocational Health Studies*, 1(01), pp. 117–120.
- Sasmito, Dinda Eling K., Kurniawan, Rahadian. dan Muhimmah, Izzati. (2014) 'Karakteristik Primer pada Polymerase Chain Reaction (PCR) untuk Sekuensing DNA : Mini Review', pp. 93–102.
- Sibuea, C.V. (2022) 'Penyuluhan Penyakit Kecacingan *Ascariasis* Kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang', *Jurnal Visi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), pp. 1–9.
- Suryana, Ida Bagus Ketut. (2023) 'Profil UPTD Puskesmas Sukawati I' Puskesmas Sukawati I, pp. 1- 94.

- Vlaminck, Johnny., Supali, Taniawati., Geldhof, Peter., Hokke, Cornelis H., Fischer, Peter U. and Weil, Gary J. (2016) 'Community Rates of IgG4 Antibodies to Ascaris Haemoglobin Reflect Changes in Community Egg Loads Following Mass Drug Administration', *PLoS neglected tropical diseases*, 10(3), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0004532>.
- Wijaya, Norra Hendarni., Anies., Suhartono., Hadisaputro, Suharyo. dan S, Henry Setyawan. (2016) 'Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacing Tambang pada Petani Pembibitan Albasia di Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo Norra', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 1(1), pp. 15–24.
- World Health Organization: WHO (2023) *Soil-transmitted helminth infections*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections> (Accessed: 3 September 2023).
- Yustika, A., Wijayanti, A. dan Tjahjo P, S.A. (2022) 'Identifikasi Cacing Dan Telur Cacing Pada Sayuran Lalapan Di Pasar Tradisional Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), pp. 289–296.