

DAFTAR PUSTAKA

- Ale, A. *et al.* (2014) 'Epidemiology and genetic diversity of *Taenia asiatica*: A systematic review', *Parasites and Vectors*.
- Aleksandr M, George C, Yan R, Thomas L. Madden, Richa A, Alejandro A. Schäffer (2008), "Database Indexing for Production MegaBLAST Searches", *Bioinformatics* 24:1757-1764.
- Amanda Ni Kd Sylvia. (2023). Gambaran Telur Cacing *Taenia* Sp. Pada Peternak Babi Di Desa Bongan Kabupaten Tabanan. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika Bali Denpasar.
- A, R. H. A., & Makkadafi, S. P. (2022). Studi Deskriptif Pemeriksaan Efektivitas Sampel Feses Metode Langsung Dan Sedimentasi Telur Sth (Soil Transmitted Helminth). 2, 1–14.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bacan, D. P (2016). Desain Primer Pcr Secara In Silico Untuk Amplifikasi Gen Coi Pada Kupu-Kupu *Papilio ulysses* Linnaeus. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA* Vol. 7. No. 1.
- Benchling (2024). Primer Design. Diakses pada tanggal 1 April melalui <https://www.benchling.com/>.
- Bekti, HS, Habibah, N., Rinawati, LP, Yasa, NPCDP, Rindi, ODG, Dewi, NKAK, & Rakhmawati, A. (2021). Identifikasi *Taenia solium* secara Mikroskopis pada Peternakan Babi. *Jurnal Kesehatan* , 12 (1), 74-82.
- Candra Dewi Pradnya Yasa, N. P., Mastra, N., Nyoman, I., & Jirna, S. K. M. (2020). *Gambaran Kecacingan Taeniasis pada Penduduk di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati I* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).
- CDC. (2013) *Prevention and Control, Center For Disease Control and Prevention*. Available at : <https://www.cdc.gov/parasites/taeniasis/prevent.html>.
- CDC (2017) *Taeniasis, Center For Disease Control and Prevention*. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/taeniasis/index.html>.

- CDC (2020) *Taeniasis*, Center For Disease Control and Prevention. Available at: https://www.cdc.gov/parasites/taeniasis/gen_info/faqs.html.
- Chadijah, S., Sumolang, P.P.F. and Veridiana, N.N. (2014) 'Hubungan Pengetahuan, Perilaku, Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Angka Kecacangan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Palu', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), pp. 50–56.
- Damanik, A.F. and Zein, U. (2022) 'Identifikasi Morfologi Proglotid Taenia Asiatica Simalungun Identify', *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, V(Ii), pp. 109–118.
- Eom, K.S., Rim, H.J. and Jeon, H.K. (2020) *Taenia asiatica: Historical overview of taeniasis and cysticercosis with molecular characterization*. 1st edn, *Advances in Parasitology*. 1st edn. Elsevier Ltd.
- Eryani, D. 2014. Hubungan Personal Hygiene dengan Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Kuku dan Tangan Siswa SDN 07 Mempawah Hilir Kabupaten Pontianak Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura.
- Fakih, T. M., Wijaya, S., & Priani, S. E. (2021). Desain Primer Gen 12S sRNA dari DNA Mitokondria Babi (*Sus scrofa*) secara In Silico sebagai Kandidat Primer dalam Analisis Molekuler Kehalalan Produk. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(3), 316. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.3.316-322.2021>
- Galán-Puchades, M.T. and Fuentes, M. V. (2013) 'Taenia asiatica: The most neglected human taenia and the possibility of cysticercosis', *Korean Journal of Parasitology*, 51(1), pp. 51–54.
- Guna, S. P. A. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Tingkat Kematangan Steak Daging Sapi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (Jst) Backpropagation Neural Network Neural Network (Bpnn) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Gutama, L. G. M., Salim, A., Jaya, N. M., Suyasa, I. K., Devinta, M. R. S., & Wahyuniari, I. A. I.(2021). Program Lawar Merah Bebas Cacingan Bagi Masyarakat Desa Adat.

- Habibah, N.dkk. (2021) 'Primers application with the Tso31 gene target in the molecular identification of *Taenia solium*', *Muhammadiyah Medical Journal*, 2(1), p. 35.
- Icha Nurmala (2021) *Analisis Kepuasan Penumpang Terhadap Rekonstruksi Terminal Check-In Counter Di Bandar Udara Internasional Radin Inten II Lampung., Sekolah Tinggi Teknologi Kerdigantaraan Yogyakarta.*
- Irianto, K. (2017) *Biologi Molekuler (Molecular Biology) Teori-Praktikum-Glosarium*. Kesatu. Bandung: Alfabeta, CV.
- Iskandar, A.S.dkk. (2023) 'Penentuan Sensitivitas dan Spesifisitas Kit PRIME-CYTO untuk Deteksi Kandungan Babi dengan Metode Polymerase Chain Reaction', *Halal Research Journal*, 3(1), pp. 47–65.
- Kaunang, W.P.J., Yessie Simatupang and Stevani Rumengan (2022) *Taeniasis*. Yessie Simatupang.
- Kemenkes RI. (2022) *Fungsi Pangan dan Gizi untuk Kesehatan, Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1867/fungsi-pangan-dan-gizi-untuk-kesehatan.
- Kemenkes RI. (2022) *Penyakit Cacing Pita, Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1862/penyakit-cacing-pita.
- Kurniawan, H. (2019) *Buku Ajar Parasitologi*. Yogyakarta: Deepublish (iPusnas).
- Koesharyani, I. dan Gardenia, L. (2015) 'Metode Deteksi Cepat White Spot Syndrome Virus (Wssv) Dan Infectious Myonecrosis Virus (Imnv) Menggunakan Portabel/Mobile Polymerase Chain Reaction', *Media Akuakultur*, 10(1), p. 43. Available at: <https://doi.org/10.15578/ma.10.1.2015.43-49>.
- Lloyd, A. E., Honey, B. L., John, B. M., & Condren, M. (2014). Treatment options and considerations for intestinal helminthic infections. *Journal of Pharmacy Technology*, 30(4), 130-139.

- Melati R.P, S. Nurjanah, & W. P. Rahayu. (2022). Desain Primer Gen Virulensi *invA* untuk Identifikasi dan Sekuensing *Salmonella* pada Sampel Karkas Ayam. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10(2), 91–97. <https://doi.org/10.29244/jipthp.10.2.91-97>
- Mwape, K.E. and Gabriël, S. (2014) ‘The Parasitological, Immunological, and Molecular Diagnosis of Human Taeniasis with Special Emphasis on *Taenia solium* Taeniasis’, *Current Tropical Medicine Reports*. Springer Verlag, pp. 173–180.
- Nasution, S. (2017). Variabel Penelitian. *Raudhah*
- NCBI (2015) *Gen ND3*, NCBI. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/gene/807590>.
- Ouma, E., Dione, M., Mtimet, N., Lule, P., Colston, A., Adediran, S., & Grace, D. (2021). Demand for *Taenia solium* cysticercosis vaccine: lessons and insights from the pig production and trading nodes of the uganda pig value chain. *Frontiers in Veterinary Science*, 8, 611166.
- Parija, S. and Ponnambath, D. (2013) ‘Laboratory diagnosis of *Taenia asiatica* in humans and animals’, *Tropical Parasitology*, 3(2), p. 120.
- Prasada, S., Bhat, S. and Vidyalakshmi, K. (2017) ‘Taeniasis: An unusual presentation’, *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 11(6), pp. DD03–DD04.
- Primadana, A., Nurdian, Y. and Agustina, D. (2019) ‘Eosinophilia As A Predictor Morbidity Of Soil- Transmitted Helminthiases Among Widodaren Plantation Workers In Jember’, *Journal of Vocational Health Studies*, 03, pp. 47–52.
- 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.
- Purnama, S.G., Purnama, H. dan Subrata, I.M. (2017) ‘Kualitas Mikrobiologis Dan Higiene Pedagang Lawar Di Kawasan Pariwisata Kabupaten Gianyar’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(2), p. 56.

- Purwanatha IMH, Damiati, I.A.P.H.E. (2023) 'Persepsi Konsumen Pada Produk Lawar Plek Di Desa Ketewel Kabupaten Gianyar', 3(1).
- Ratna Sari, I.Z. (2022) 'Gambaran Sistiserkosis dan Taeniasis', *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(3), pp. 134–137.
- Qiagen. (2020). Kit Ekstraksi DNA. Sample and Assay Technologies
- Qiagen. (2010). Taq PCR Handbook. Sample and Assay Technologies
- Sahir, S.H. (2022) *Metodologi Penelitian*. KBM Indonesia.
- Saraswati, H., Seprianto, S., & Wahyuni, F. D. (2019). Desain primer secara in silico untuk amplifikasi gen cryiii dari *Bacillus thuringiensis* Isolat Lokal. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 3(1), 33-38.
- Samorek-Pieróg, M., Karamon, J. and Cencek, T. (2018) 'Identification and control of sources of *Taenia solium* infection - the attempts to eradicate the parasite', *Journal of Veterinary Research (Poland)*, 62(1), pp. 27–34.
- Suhandi, D.A.dan Suwandi, J.F. (2017) 'Identifikasi Plasmodium knowlesi menggunakan Metode Polymerase Chain Reaction (PCR) Identification of Plasmodium knowlesi Using Polymerase Chain Reaction (PCR) Method', *Medula*, 7, pp. 177–182.
- Sugiyono (2022) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV ALFABETA.
- Suryana IB Ketut. (2023). Program Kerja Puskesmas Sukawati I Tahun 2023
- Syapitri, H., Amila dan Aritonang, J. (2021) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edited by Aurora Hawa Nadana. Malang: AHLIMEDIA PRESS.
- Symeonidou, I. *et al.* (2018) 'Human taeniasis/cysticercosis: A potentially emerging parasitic disease in europe', *Annals of Gastroenterology*, 31(4), pp. 406–412.
- Ulfa, R. (2020). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Al-Fathonah: Jurnal Pendidikan dan Keislaman*.

- UPT Puskesmas Meninting. (2024). Sistem Informasi Pentingnya Minum Obat Cacing Bagi Anak. Dinas Kesehatan Lombok Barat. Diakses pada tanggal 17 april 2024.
- Verweij, J.J. and Rune Stensvold, C. (2014) 'Molecular testing for clinical diagnosis and epidemiological investigations of intestinal parasitic infections', *Clinical Microbiology Reviews*, 27(2), pp. 371–418.
- Wandra, T. *et al.* (2015) 'The present situation and towards the prevention and control of neurocysticercosis on the tropical island, Bali, Indonesia', *Parasites and Vectors*. BioMed Central Ltd. Available at: <https://doi.org/10.1186/s13071-015-0755-z>.
- Wardoyo, E.H. *et al.* (2020) 'Optimasi Ekstraksi DNA dari Spesimen Feses Pasien Kanker Kolorektal', *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 6(1), pp. 41–50.
- WHO (2022) *Taeniasis and cysticercosis*, WHO. Available at : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/taeniasis-cysticercosis>.
- Widodo, H. (2013) *Parasitologi Kedokteran*. Yogyakarta: Kaktus (iPusnas).
- Zheng Z, Scott S, Lukas W, Webb M (2000), "A greedy algorithm for aligning DNA sequences", *J Comput Biol* 2000; 7(1-2):203-14.