

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2014). *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Direktorat Kesehatan Hewan: Jakarta. 460.
- Anonim. (2020a). *Laporan Kinerja Pemerintah Kota Yogyakarta 2020*. Bappeda Kota Yogyakarta: Yogyakarta. 3.
- Anonim. (2020b). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2020*. Bappeda Kota Yogyakarta: Yogyakarta. 3-14.
- Bowman, D.D. (2014). *Georgis' Parasitology for Veterinarians (10<sup>th</sup> ed.)*. Elsevier: St. Louis. 103-104.
- Budiarto, B.R. (2015). *Polymerase Chain Reaction (PCR): Perkembangan dan Perannya dalam Diagnostik Kesehatan*. *BioTrends*. 6(2): 29-38.
- Ghosh, S. (2013). *Paniker's Textbook of Medical Parasitology (7<sup>th</sup> ed.)*. Jaypee Brothers Medical Publishers: New Delhi. 89.
- Ghosh, S. (2017). *Paniker's Textbook of Medical Parasitology (8<sup>th</sup> ed.)*. Jaypee Brothers Medical: Delhi. 90-96.
- Halleyantoro, R., Andriyani, Y., Sari, I.P., dan Kurniawan, A. (2019). Nested PCR Method for Detection *Toxoplasma Gondii* B1 Gene in Cerebrospinal Fluid of HIV Patients. *J. Biomed. Transl. Res.* 5(2): 62-66.
- Insan, A.N.M., Suwandi, J.F., Lisiswanti, R., dan Mutiara, H. (2019). Perbandingan Seroprevalensi *Toxoplasma gondii* pada Ayam Ras dan Ras di Kota Bandar Lampung. *J Agromedicine*. 6(1): 46-50.
- Iswanto. (2005). *Ayam Kampung Pedaging (Ed. Revisi)*. Agromedia: Depok. 5-7.
- Kusnadi, J., dan Arumingtyas, E.L. (2020). *Polymerase Chain Reaction (PCR): Teknik dan Fungsi*. UB Press: Malang. 15-19.
- Leboffe, M.J., dan Pierce, B.E. (2011). *A Photographic Atlas for The Microbiology Laboratory (4<sup>th</sup> ed.)*. Morton Publishing: Englewood. 110-111.
- Maftuchah, Winaya, A., dan Zainudin, A. (2014). *Teknik Dasar Analisis Biologi Molekuler*. Deepublish Publisher: Yogyakarta. 75-85.
- Marthalia, W., dan Sulistyorini, L. (2020). Infeksi Toksoplasmosis Kronis pada Anggota Organisasi Pembiak Kucing di Surabaya. *J. Kesehat. Lingkungan*. 12(1): 48-58.

- Mastra, I.K. (2011). Prevalensi Antibodi Toxoplasmosis pada Ayam Buras di Propinsi Bali. *Buletin Vet., BBVet Denpasar*. 23(79). 123-130.
- Mehlhorn, H. (2008). *Encyclopedia of Parasitology*. Springer-Verlag: New York. 110-115.
- Nurchahyo, W., dan Priyowidodo, D. (2019). *Toksoplasmosis pada Hewan*. Penerbit Samudra Biru: Yogyakarta. 3-5, 15-18, 44-47, 115-116.
- Nurhayati, B., dan Darmawati, S. (2017). *Biologi Sel dan Molekuler : Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan: Jakarta. 259-271.
- Pranawaty, R.N., Buwono, I.D., dan Liviawaty, E. (2012). Aplikasi *Polymerase Chain Reaction* (PCR) Konvensional dan *Real Time* PCR untuk Deteksi *White Spot Syndrome Virus* pada Kepiting. *JIPK.* 3(4): 61-74.
- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Santosa, H. (2011). *Panduan Lengkap Ayam*. Penerbit Penebar Swadaya: Jakarta. 6, 129.
- Rahman, H. (2022). Upaya Mencegah Wabah Travel Disease dalam Persepsi Travel Agent. *J. Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 13(3): 724-730.
- Rai, S. K., Uga, S., Kataoka, N., dan Matsumura, T. (1996). *Atlas of medical parasitology*. Kobe University School of Medicine: Kobe. 32-33.
- Sabar, W.P., Suprayogi, Riptanti, E.W., dan Widyawati, S.D. (2018). Budidaya Ayam Kampung Intensif Melalui Program Pengembangan Usaha Inovasi Kampus. *Inoteks*. 22(1). 18-27.
- Sabri, A.R., Hassan, L., Sharma, R.S.K., dan Noordin, M.M. (2019). *Toxoplasma gondii* Infection in Native Village Chickens (*Gallus domesticus*) in Selangor and Melaka, Malaysia. *Trop. Biomed*. 36(3): 604–609.
- Sardarian, K., Maghsood, A.H., Farimani, M., Hajiloi, M., Saidijam, M., Rezaeepoor, M., Mahaki, H., dan Zamani, A. (2018). Evaluation of *Toxoplasma gondii* B1 Gene in Placental Tissues of Pregnant Women with Acute Toxoplasmosis. *Adv. Biomed. Res*. 7(119): 1-5.
- Weil, P.A. (2018). Nucleic Acid Structure & Function. In: *Harper's Illustrated Biochemistry (31<sup>st</sup> ed.)*. McGraw-Hill Medical: New York. 827-838.
- Wulandari, M., Nafilata, I., Safitri, R. T., Satria, R., Putriani, R., dan Agustin, U. (2019). Screening of Toxoplasmosis in Whole Blood at PMI Sleman Yogyakarta. *Journal of Health (JoH)*, 6(2), 112-115.

- Yustinadewi, P.D., Yustiantara, P.S., dan Narayani, I. (2018). Teknik Perancangan Primer untuk Sekuen Gen MDR-1 Varian 1199 pada Sampel *Buffy Coat* Pasien Anak dengan LLA. *J. Metamorf.* 5(1): 105-111.
- Yan, C., Liang, L.J., Zheng, K.Y., dan Zhu, X.Q. (2016). Impact of Environmental Factors on the Emergence, Transmission, and Distribution of *Toxoplasma gondii*. *Parasit. Vectors* 9(137): 1-7.
- Yusuf, Z.K. (2010). *Polymerase Chain Reaction (PCR)*. *Saintek.* 5(6). 1-6.