

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P.D., Mukono, J. 2015. Gambaran Keterpaparan terhadap Kucing dengan Kejadian Toxoplasmosis pada Pemelihara dan Bukan Pemelihara Kucing di Kecamatan Mulyorejo, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 8(1): 103-117.
- Anonim. 2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018*. <https://ditjennak.pertanian.go.id/buku-statistik-peternakan-dan-kesehatan-hewan-tahun-2018> . Diakses pada tanggal 27 Mei 2020.
- Apsari, I. A. P., Artama, W. T., Sumartono, dan Damriyasa, I. M. 2012a. Diagnosa Molekuler *Toxoplasma gondii* Berdasar Gen Stage Spesifik Takizoit dan Bradizoit pada Ayam Kampung. *Jurnal Veteriner* 13 (1): 14-15 .
- Aryani, D.A.G.I. 2017. Toksoplasmosis Congenital. *Continuing Medical Education*: 44 (8): 537-539.
- Avin, F.A.A.A., dan Melaniani, S. 2018. Identifikasi Infeksi *Toxoplasma Gondii* Stadium Kista Pada Ayam Ras Sebagai Potensi Penularan Toksoplasmosis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*: 10 (38): 336-342.
- Chahaya, I. 2003. *Epidemiologi Toxoplasma gondii*. Palembang: USU Digital Library. 1-13.
- Faatih, M. 2009. Isolasi dan Digesti DNA Kromosom. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi* 10 (1): 61-67.
- Gandahusada, S. 2003. Invasi *T. gondii* ke dalam sel hospes serta deferensiasinya dari takizoit ke bradizoit. *Majalah Kedokteran Indonesia* 49(6): 209 – 212.
- Gandahusada S. 1995, Penanggulangan Toksoplasmosis dalam Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia. *Majalah Kedokteran Indonesia* 15(5) :70-365.
- Gusrina. 2018. *Genetika dan Reproduksi Ikan. Sleman*. Yogyakarta. Deepublish: 75-81.
- Hadidjaja, P. dan Margono, S.S. 2011. *Dasar Parasitologi Klinik*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI:121-125.
- Handoyo, D. dan Rudiretna, A. 2001. Prinsip Umum dan Pelaksanaan *Polymerase Chain Reaction (PCR)*. *Unitas*. 9(1) :17-29.
- Hastutiek, P dan Fitri, L. E. 2007. Potensi *Musca domestica Linn*, Sebagai Vektor Beberapa Penyakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 23(3), 125-136.
- Iskandar, T. 1999. Tinjauan tentang Toksoplasmosis pada Hewan dan Manusia. *Wartazoa*. 8(2): 58-63.

- Iskandar, T. 2006. Pencegahan Toksoplasmosis Melalui Pola Makan dan Cara Hidup Sehat. Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis. *Wartazoa*. 1(5), 235-241.
- Iskandar, T. 2008. Penyakit Tokoplasmosis pada Kambing dan Domba di Jawa. *Wartazoa*. 18 (3): 157-166.
- Juanda, A. 2006. *TORCH (Toxo, Rubella, CMV dan Herpest) Akibat dan Solusinya*. Solo: Penerbit PT Wangsa Jatra Lestari: 25-42.
- Kusumastuti, T. A. 2012. Kelayakan usaha ternak Kambing menurut sistem pemeliharaan, bangsa dan elevasi di Yogyakarta. *Sains Peternakan* 10 (2): 2-3.
- Levine. 1990. *Buku Diktat Parasitologi Veteriner*. Diterjemahkan oleh Ashadi, G. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta. 77
- Maftuchah, Winaya, A., dan Zainudin, A. 2014. *Teknik Dasar Biologi Molekuler*. Deepublish. Yogyakarta. 67, 69-71.
- Nugroho, E.D., dan Rahayu, D.A. 2018. *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Yogyakarta. Penerbit Deepublish: 63-64.
- Nurchahyo, W. 2012. *Toxoplasmosis Pada Hewan dan Manusia*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Baru: 8-73.
- Nurchahyo, W., dan Priyowidodo, D. 2019. *Toksoplasmosis pada Hewan*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Baru: 44-46, 116.
- Pohan, H. T. 2014. *Toksoplasmosis*. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF, penyunting. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Edisi ke-4. Jakarta Pusat: Interna Publishing. 624-31
- Priyowidodo, D., Hartati, S., Kusumawati, A., dan Prastowo, J. 2015. Diagnosis Toxoplasmosi Kongenital Berdasarkan Gen *Surface Antigen-1 Toxoplasma gondii* Isolat Lokal Menggunakan *Polymerase Chain Reaction*. *Jurnal Veteriner* 16(3): 303-309
- Pudjiatmoko, Syibili, M., dan Nurtanto, S., 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 460-461
- Rasminati, N. 2013. Grade Kambing Peranakan Ettawa pada Kondisi Wilayah yang Berbeda. *Sains Peternakan*, 11(1): 43-48
- Rusdy, M. 2018. *Nutrisi Ternak Kambing*. Makassar: CV. Social Politic Genius (SIGn). 7-13
- Sari, N. dan Lazuardi, L. 2017. Sebaran Spasial-Temporal Kasus Malaria Berdasarkan Kecepatan Angin dan Kelembaban di Kabupaten Kulonprogo DIY. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 33 (12): 787-792.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya. 5-10

- Schwartzman, J. D. 2001. *Toxoplasmosis*. Dalam: Gillespie, S. H. dan Pearson, R. D. (eds). *Principles and Practice of Clinical Parasitology*. John Wiley & Sons, Ltd., Chicester. 114, 121.
- Siregar, R.Y., dan Yuswandi. 2014. Prevalensi Toksoplasmosis pada Domba yang dipotong di RPH Ngampilan Yogyakarta dengan metode CATT. *Jurnal Sain Veteriner*. 32(1): 78-92.
- Soedarto. 2012. *Toksoplasmosis, Mencegah dan Mengatasi Penyakit, Melindungi Ibu dan Anak*. Jakarta: Sugeng Seto. 2-53
- Standfield, W. D., Colome, J. S., dan Cono, R. J. 2006. *Biologi Molekuler dan Sel*. Jakarta: Erlangga. 85.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2016. *Veterinary Parasitology 4th ed.* Wiley Blackwell. New Delhi. 144.
- Weiss, L.M., dan Kim, K. 2014. *Toxoplasma gondii. The Model Apicomplexan – Perspectives and Methods*. London: Elsevier. 2.