

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguirre, A.A., Longcore, T., Barbieri, M., Dabritz, H., Hill, D., Klein, P.N., Lepczyk, C. Lilly, E.L., McLeod, R., Milcarsky, J. Murphy, C.E., Su, C., VanWormer, E., Yolken, R., Sizemore, G.C. 2019. The One Health Approach to Toxoplasmosis: Epidemiology, Control, and Prevention Strategies. *EcoHealth* 16: 378-390
- Agustin, P. D. dan Mukono, J. 2015. Gambaran Keterpaparan Terhadap Kucing dengan Kejadian Toksoplasmosis pada Pemeliharaan dan bukan Pemelihara Kucing di Kecamatan Mulyorejo, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 8 (1): 103-117
- Al-Adhami, B. H., Simard, M., Hernandez- Ortiz, A., Boireau, C., dan Gajadhar, A.A. 2016. Development and Evaluation of Modified Agglutination Test for Diagnosis of *Toxoplasma* Infection using Tachyzoites Cultivated in Cell Culture. *Food and Waterborne Parasitology* 2: 15-21
- Aspinall, V., Cappello, M., dan Phillips, C. 2015. *Introduction to Veterinary Anatomy and Physiology Textbook, 3rd Ed.* Elsevier. UK: 183-185
- Avin, F. A. dan Melaniani, S. 2018. Identifikasi Infeksi *Toxoplasma Gondii* Stadium Kista pada Ayam Ras sebagai Potensi Penularan Toksoplasmosis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10 (3): 336-342
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Gunungkidul. 2018. *Informasi Pembangunan Daerah Kabupaten Gunungkidul 2018.* Gunungkidul: 10
- Das, I. 2010. *A Field Guide to the Reptiles of South- East Asia.* Bloomsburry Publishing. UK: 257-258
- Dharmojojo. 1998. *Hewan Eksotik Kesayanan.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Divers, S.J. and Stahl, S. J. 2019. *Mader's Reptile and Amphibian: Medicine and Surgery, 3rd Ed.* Elsevier. Missouri: 55-61
- Doneley, B., Monks, D., Johnson, R. dan Carmel, B. 2018. *Reptile Medicine and Surgery in Clinical Practice.* John Wiley & Sons Ltd. United Kingdom: 18, 21.
- Ettinger, S.J. and Feldman, E.C. 2010. *Textbook of Veterinary Internal Medicine: Disease of the Dog and the Cat, 7<sup>th</sup> Ed.* Saunders. Missouri: 910

- Eymann, J., Herbert, C.A., Cooper, D.W., Dubey, J.P. 2006. Serologic Survey for *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* in Common Brushtail Possum (*Trichosurus Vulpecula*) from Urban Sydney, Australia. *J. Parasitol* 92 (2): 267-272
- Ferreira, F.B., Macedo-Junior, A.G., Lopes, C.S., Silva, M.V., Ramos, E.L.P., Junior, A. F., Vitaliano, S.N., Santiago, F. M., Santos, A. L. Q., Mineo, J.R., dan Mineo, T. W. P. 2020. Serological Evidence of *Toxoplasma gondii* infection in *Melanosuchus niger* (Spix, 1825) and *Caiman crocodilus* (Linnaeus, 1758). *IJP: Parasites and Wildlife* 12: 42-45
- Ferri, F. F. 2015. *Ferri's Clinical Advisor: 5 Books in 1*. Philadelphia. Elsevier: 1183
- Florin-Christensen, M., and Schnittger, L. 2018. *Parasitic Protozoa of Farm Animals and Pets*. Springer. Switzerland: 149-156, 160-162
- Gandahusada. S. 1995. *Penanggulangan Toksoplasmosis dalam Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap Parasitologi. FK-UI, Jakarta.
- Gross, U. 1996. *Toxoplasma gondii*. Germany. Springer: 3-5
- Halonen, S. K. and Weiss, L. M. 2014. Toxoplasmosis. *Handb Clin Neurol*. 114: 125-145
- Hanafiah, M., Nurcahyo, W., Prastowo, J., dan Hartati, S. 2015. Faktor Risiko Infeksi *Toxoplasma Gondii* pada Kucing Domestik yang Dipelihara di Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran Hewan* 9 (1): 55:58
- Holliman, R.R., Johnson, J., Duffy, K., dan New, L. 1989. Discrepant *Toxoplasma* Latex Agglutination Test Result. *J Clin Pathol* 42: 200-203
- Ideham, B. dan Pusarawati, S. 2009. *Penuntun Praktis Parasitologi Kedokteran*. Airlangga University Press. Surabaya: 49
- Juanda, H.A. 2006. *TORCH (Toxo, Rubella, CMV, dan Herpes)*. Wangsa Jatra Lestari. Solo: 29-40
- Khanna, D.R. and Yadav, P.R. 2004. *Biology of Reptiles*. Discovery Publishing House. New Delhi: 346
- Lappin, M. 1999. Feline toxoplasmosis. *In Practice* 21: 578-589
- Levine, N.D. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi veteriner*. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.

- Liu, Q., Wang, Z. D., Huaung, S.Y., dan Zhu, X.Q. 2015. Diagnosis of Toxoplasmosis and Typing *Toxoplasma gondii*. *Parasites & Vectors* 8 (292)
- Marthalia, W. dan Sulistyorini, L. 2020. Infeksi Toksoplasmosis Kronis pada Anggota Organisasi Pembiak Kucing di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12 (1): 48-58
- Mattison, C. 2014. *Nature Guide: Snakes and other Reptiles and Amphibians*. DK Publishing. USA: 29
- Mazumder, P., Chuang, H.Y., Wentz, M.W., dan Wiedbrauk, D.L. 1988. Latex Agglutination Test for Detection of Antibodies to *Toxoplasma gondii*. *Journal of Clinical Microbiology* 26 (11): 2444-2446
- Meredith, A. and Redrobe, S. 2002. *Exotic Pets, 4<sup>th</sup> ed.* British Small Animal Veterinary Association. Barcelona, Spain.
- Mitchell, M.A., and Tully, T.N. 2009. *Manual of Exotic Pet Practice*. Elsevier Health Sciences. China: 137-139
- Montoya, J. G. and Liesenfeld, O. 2004. Toxoplasmosis. *The Lancet* 363: 1969-1970
- Murphy, J. and Henderson R. 1997. *Tales of Giant Snakes*. Krieger Publishing Company. Malabar, Florida.
- Nasiri, V., Teymurzadeh, S., Karimi, G., dan Nasiri, M. 2016. Molecular Detection of *Toxoplasma gondii* in Snakes. *Experimental Parasitology* 169: 102-106
- Nelson, R.W. and Couto, C.G. 2014. *Small Animal Internal Medicine*. Elsevier Mosby. Missouri: 1044-1045
- Nurchahyo, R. W. 2018. *Penyakit Parasiter Kucing*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta: 37-45
- O'Shea, M. 2019. *The Book of Snakes: A Life-size Guide to Six Hundred Species from Around the World*. Ivy Press. UK: 90-91
- Pandaga, M.C., Herawati, A., dan Fatmawati, A. N.M. 2018. *Penyakit Zoonosis Strategis di Indonesia: Aspek Kesehatan Masyarakat Veteriner*. UB Press. Malang: 49-58
- Raharjo, S. 2003a. *Ular; Tinjauan Medis Klinis, Makalah Semiloka Satwa Eksotik; Ular Dipandang dari Segi Medis, Konservasi dan Hukum*. FKH Unair Surabaya, Maret 2003

- Raharjo, S. 2003b. *Manajemen Kesehatan Ular, Makalah Seminar Nasional: Manajemen Kesehatan Satwa Eksotik dan Akuatik*. FKH Unair Surabaya, Juli 2003
- Raharjo, S. 2003c. *Medis Klinik Ular, Makalah Seminar Nasional: Peranan Dokter hewan dalam Penanganan Kesehatan Satwa Eksotik dan Akuatik*, FKH UGM, September 2003
- Raharjo, S., Hartati, S., Indarjulianto, S., dan Widayanti, R. 2019. Perbandingan Gambaran Darah Ular Sanca Batik (*Malayopython reticulatus*) Lokal Jawa dan Kalimantan. *Jurnal Sain Veteriner* 37 (1): 121-127
- Rusdji, S. R. 2020. Respon Imun terhadap Infeksi *Toxoplasma gondii*. *Jurnal Kesehatan Andalas* 9 (1): 100-107
- Satbige, A. S., Bharathi, M. V., Ganesan, P.I., Sreekumar, C., dan Rajendra, C. 2016. Detection of *Toxoplasma gondii* in Small Ruminants in Chennai using PCR and Modified Direct Agglutination Test. *J Parasit Dis* 40 (4): 1466-1469
- Shaapan, R. M., Abo-ElMaaty, A. M., El-Razik, K. A., dan El-Hafez, S.M. 2012. PCR and Serological Assays for Detection of *Toxoplasma gondii* Infection in Sport Horses in Cairo, Egypt. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances* 7 (2): 158-165
- Silalahi, A., Kusriani, M. D., dan Kartono, A. P. 2015. Karakteristik Mikrohabitat Python Reticulatus Schneider, 1801 pada Kebun Sagu di Kabupaten Sambas. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal* 3 (1): 1-11
- Septiadi, L., Fathoni, M., Hanifa, B. F., dan Hamidy, A. 2019. Morphological Variation of *Malayopython reticulatus* (Schneider, 1801) from Several Population in Indonesia. *JTLS* 9 (3): 259-266
- Subekti, D. T. dan Arrasyid, N.K. 2006. Immunopatogenesis *Toxoplasma Gondii* Berdasarkan Perbedaan Galur. *WARTAZOA* 16 (3): 128-145
- Subekti, D.T. dan Kusumaningtyas, E. 2011. Perbandingan Uji Serologis Toksoplasmosis dengan Uji Cepat Immunostik, ELISA dan Aglutinasi Lateks. *JITV* 16 (3): 224-233
- Subekti, D.T., Hayati, L., dan Raharja, S. M. 2012. Performa Perangkat Diagnostik ELISA Toksoplasmosis pada Serum Domba dan Manusia. *Jurnal Biologi Indonesia* 8 (2): 289-302

- Soulsby, E.J.L. 1982. *Helminths, Arthropods and Protozoa of Domestic Animals*, 7<sup>th</sup>ed. The English Language Book Society and Bailliere Tyn dall. London: 670-680.
- Valinata, S., Sulinawati, dan Subekti, D.T. 2020. Evaluasi Performa dan Kesesuaian Uji Antara Uji Aglutinasi *Toxoplasma Modified Agglutination Test* dengan Berbagai Kit Uji Serologis Komersial. *Jurnal Veteriner* 21 (2): 278-291
- Wulandari, R., Suwandi, J.F., Mutiara, H., Sulinawati, Hanriko, R. 2019. Seroprevalensi *Toxoplasma gondii* pada Hewan Ternak Sapi di Kota Bandar Lampung. *J Agromedicine* 6 (1): 1-5
- Yuliawati, I. dan Nasronudin. 2015. Patogenesis, Diagnostic and Management of Toxoplasmosis. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease* 5 (4): 100-106