

DAFTAR PUSTAKA

- Anasis, A.M. 2019. Perubahan Perilaku pada Tikus dengan Infeksi *Toksoplasma gondii*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* Volume 6 Nomor 1.
- Anonim. 2020. Kobra Jawa (*Naja sputatrix*). PT Atrindo Asia Global.
- Avin, F.A.A., Melaniani, S. 2018. Identifikasi Infeksi *Toksoplasma gondii* Stadium Sista pada Ayam Ras Sebagai Potensi Penularan Toksoplasmosis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(3): 336-342.
- Aye, K.M., Nagayasu, E., Baba. M., Yoshida, A., Takashima, Y., and Maruyama, H. 2018. Evaluation of LIPS (luciferase immunoprecipitation system) for serodiagnosis of Toksoplasmosis. *Journal of Immunological Methods* Vol. 462: 91-100.
- Divers, S.J and Stahl, S J., (eds). 2019. *Mader's Reptile and Amphibian Medicine and Surgery 3rd ed.* Elsevier. China: 817.
- Gandahusada, S. 1995. *Penanggulangan Toksoplasmosis dalam Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia*. Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap Parasitologi. Jakarta: FK UI.
- Hamdan, A B. 2015. Toksoplasmosis pada Kehamilan. *Intisari Sains Medis e-journals* Vol 2 No 1.
- Hamdani, R., Tjong, D H., dan Herwina, H. 2013. Potensi Herpetofauna dalam Pengobatan Tradisional di Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 2(2): 110-117.
- Hanafiah, M., Aliza, D., Rahmi, E., and Nurcahyo, W. 2016. Detection of *Toxoplasma gondii* infection by Polymerase Chain Reaction (PCR) and Histological Examination on Balb/c Mice. *Int. J.Trop. Vet. Biomed. Res.* 1(2): 20-26.
- Hanafiah, M., Nurcahyo, W., Prastowo, J., dan Hartati, S. 2017. Gambaran Histopatologi Toksoplasmosis pada Kucing Peliharaan. *Jurnal Veteriner* 18(1): 11-17.
- Juanda, H.A. 2006. *TORCH (Toxo, Rubella, CMV, dan Herpes) Akibat dan Solusinya*. Penerbit PT Wangsa Jatra Lestari. Solo: 23-33.

- Kaiser, C.M., Lapin, J., O'shea, M., Kaiser, H. 2020. Carefully examining Bornean *Stegonotus* (Serpentes, Colubridae): The Montane Groundsnake Population in Sabah is a New and Distinct Species. *Zootaxa* 4894 (1): 53-68.
- Kumalasari, M.L.F. 2020. *Diversitas Kelelawar di Kawasan Karst Malang Selatan serta Potensinya Sebagai Vektor Zoonosis*. Zifatama Jawara. Sidoarjo: 91-96.
- Kurniawan, N., Putri, M.M., Kadafi, A.M., Chrestella, D.J., Fauzi, M.A., and Kurnianto, A.S. 2017. Phylogenetics and Biogeography of Cobra (Squamata: Naja) in Java, Sumatra, and Other Asian Region. *J.Exp. Life Sci.* Vol. 7 No. 2.
- Laksemi, D.A.A.S., Artama, W.T., dan Wijayanti, M.A. 2013. Seroprevalensi yang Tinggi dan Faktor-Faktor Risiko Toksoplasmosis pada Darah Donor dan Wanita di Bali. *Jurnal Veteriner* 14(2): 204-212.
- Lim, Y.A.L and Vythilingam, I. 2013. *Parasites and Their Vectors: A special focus on Southeast Asia*. Springer Publishing. USA: 155.
- Liu, Q., Wang, Z.D., Huang, S.Y., and Zhu, X.G. 2015. Diagnosis of Toksoplasmosis and Typing of *Toxoplasma gondii*. *Parasites & Vectors Biomed Central* 8: 292.
- Mader, R.D. 1996. *Reptile Medicine and Surgery*. WB Saunders Co. Philadelphia: 46-50.
- Mader, R.D. 2006. *Reptile Medicine and Surgery 4th ed.* WB Saunders. Philadelphia: 42.
- Marthalia, W dan Sulistyorini, L. 2020. Infeksi Toksoplasmosis Kronis pada Anggota Organisasi Pembiak Kucing di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12 (1): 48-58.
- Miller, M.A., Grigg, M.E., Kreuder, C., James, E.R., Melli, A.C., Crosbie, P.R., Jessup, D.A., Boothroyd, J.C., Brownstein, D., and Conrad, P.A. 2004. An Unusual Genotype of *Toxoplasma gondii* is Common in California Sea Otters (*Enhydra lutris nereis*) and is a Cause of Mortality. *International Journal for Parasitology* 34: 275–284.

- Mitchell, M.A and Tully, T.N. 2009. *Manual of Exotic Pet Practice*. Elsevier Health Science. China: 138, 148.
- Montoya, J.G and Liesenfeld, O. 2004. Toksoplasmosis. *The Lancet* 363: 1965-1976.
- Nasiri, V., Teymurzadeh, S., Karimi, G., dan Nasiri, M. 2016. Molecular Detection of *Toxoplasma gondii* in Snakes. *Experimental Parasitology* 169: 102-106.
- Nichol, J. 1989. *Bites and Stings: The World of Venomous Animals*. David & Charles. USA: 127.
- Nuraeni, S. 2019. *Tantangan dalam Mengurai Benang Kusut Persuteraan Alam*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. Makassar: 88.
- Nurchahyo, R.W. 2018. *Penyakit Parasiter Kucing*. Yogyakarta. UGM Press.
- Nurchahyo, R.W dan Priyowidodo, D. 2019. *Toksoplasmosis pada Hewan*. Samudra Biru. Yogyakarta.
- Nurhadi, M. 2012. *Kesehatan Masyarakat Veteriner (Higiene Bahan Pangan Asal Hewan dan Zoonosi)*. Gosyen Publising. Yogyakarta.
- Raharjo, S. 2003. *Ular: Tinjauan Media Klinis, Makalah Semiloka Satwa Eksotik; Ular Dipandang dari Segi Medis, Konservasi dan Hukum*. FKH Unair. Surabaya.
- Rajagopalan, N., Suchitra, J.B., Shet, A., and Khan, Z.K. 2009. Mortality among HIV Infected Patients in Resource Limited Setting: A Case Controlled Analysis of Inpatients at a Community Care Centre. *Am J Infect Dis* 5(3): 219–224.
- Sismami, D.A., Oka, I.B., dan Dharmawan, N.S. 2014. Infeksi Cacing pada Ular Kobra (*Naja sputatrix*) di Bali. *Jurnal Veteriner* 15(3): 401-405.
- Subronto. 2010. *Penyakit Infeksi Parasit dan Mikroba pada Anjing dan Kucing*. UGM Press. Yogyakarta: 121-126.
- Sudjadi dan Rohman, A. 2018. *Analisis Derivat Babi*. UGM Press. Yogyakarta 148.

- Wardani, D.P.K., Kurniawan. 2019. Peningkatan Kewaspadaan dalam Pencegahan Kejadian Demam Berdarah dan Toksoplasmosis pada Anggota Ranting AISYIYAH KARANG PUCUNG KECAMATAN PURWOKERTO SELATAN. *Seminar Nasional LPPM IV*.
- Waters, M., Zwart, P., and Frye, F.L. 2000. *A Guide to Snake*. Royal Veterinary Collage. UK.
- Weiss, L.M and Kim. K., (eds). 2007. *Toxoplasma gondii The Model Apicomplexan: Perspectives and Methods*. Elsevier. Yogyakarta: 2.
- Wicaksono, A., Madang, K., Dayat, E. 2015. Identifikasi Jenis-jenis Ular di Desa Muktijaya Kecamatan Muara Telang Kabupaten Banyuasin dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan* 6(1): 1-10.
- Widhiantara, I.G dan Rosiana, I.W. 2015. Perilaku Harian Ular Kobra (*Naja sputatrix* BOIE) dalam Kandang Penangkaran. *Jurnal Virgin* 1(2): 154-161.
- Wuri, D.A., Almet, J., dan Apong, M.S. 2020. Deteksi Toksoplasmosis pada Sapi yang Dipotong di Rumah Pematangan Hewan Oeba Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara* 3(2): 85-88.
- Yudhastuti, R. 2020. *Pengendalian Penyakit yang Ditularkan Binatang*. Zifatama Jawa. Sidoarjo: 32.
- Yusuf, Z K. 2010. Polymerase Chain Reaction (PCR). *Saintek* Vol 5 No 6.