

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2020. *Kobra Jawa (Naja naja sputatrix)*. PT Atrindo Asia Global.
- Arwie, D. dan Aryandi, R. 2019. Identifikasi Antibodi Spesifik *Toxoplasma gondii* Pada Wanita di Komunitas Pecinta *Sugar Glider* Indonesia (KPSGI) Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*. 4(2).
- Black, M.W. and Boothroyd. 2000. *Lytic cycle of Toxoplasma gondii*. Microbiol. Mol. Biol. 607-623.
- Carruthers, V.B. 2002. *Host Cell Ivasion by the Opportunistic Pathogen Toxoplasma gondii*. Trop. Acta. 111-122.
- Cosgraves, M. 2009. *The Anatomy of a Snake*. <https://mcosgrave.wordpress.com/2009/05/04/the-anatomy-of-a-snake/>. Diakses pada tanggal 25 Januari 2021.
- Damhuri, P.O, Suharti, N., Efrida, Basyar, M., dan Putra A.E. 2020. Kesesuaian Pemeriksaan Aglutinasi Lateks dengan BTA Mikroskopis untuk Mengidentifikasi Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 9(1): 82-87.
- Das, I. 2012. *A Naturalist's Guide to Ther Reptiles of South East Asia*. John Beaufoy Publishing. Oxford. 14.
- Dubey, J.P. 2002. A Review of Toxoplasmosis in Wild Birds Vet. *Parasitol*. 15: 121-153.
- Dzierszinski, F., Nisia, M., Ouko, L., and Roos, D.S. 2004. *Dynamics of Toxoplasma gondii differentiation*. Cell. Eukar. 992-1003.
- Ferreira, F.B., Macedo, 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., and Mineo, T.W.P. 2020. Serological Evidence of *Toxoplasma gondii* infection in *Melanosuchus niger* (Spix, 1825) and *Caimam crocodilus* (Linnaeus, 1758). *IJP: Parasites and Wildlife*. 12: 42-45.
- Halimatunisa F. dan Prabowo, A.Y. 2018. Diagnosis *Toxoplasma gondii* dan Toksoplasmosis. *Medula*. 8(1): 127-130.
- Hanafiah, M., Kamaruddin, M., Nurcahyo, W., dan Winaruddin. 2010. Studi Infeksi Toksoplasmosis pada Manusia dan Hubungannya dengan Hewan di Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 4(2).

- 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).
- Liu, Q., Wang, Z.D., Huang, S.Y., and Zhu, X.Q. 2015. Diagnosis of Toksoplasmosis and Typing of *Toxoplasma gondii*. *Bio Med Central*. 8: 292.
- Low, M.R., David, P.B., Marcus, T., dan Neves, L.C. 2016. *N. n. sputatrix* Diet. *Herpetological Review*. 47 (1): 148-149.
- Mader, R.D. 2006. *Reptile Medicine and Surgery*. Elsevier Saunders. Philadelphia. 42-58.
- Mader, R.D. and Divers, S.J. 2013. *Current Therapy in Reptile Medicine and Surgery*. Elsevier Saunders. Canada. 395.
- Meredith, A. and Redrobe, S. 2002. *Exotic Pets*. British Small Animal Veterinary Association.
- Mitchell, M.A. and Tully, T.N. 2009. *Manual of Exotic Pet Practice*. Elsevier Health Sciences. China. 138, 148.
- Montoya, J.G. and Liesenfeld, O. 2004. Toxoplasmosis. *Lancet*. 263: 1965-1975.
- Nurcahyo, R.W. 2018. *Penyakit Parasiter Kucing*. UGM Press. Yogyakarta. 37-45.
- Origia, K., Novarino, W., Silmi, M., dan Tjong, D. H. 2019. Luas Daerah Jelajah Ular King Kobra (*Ophiophagus hannah* Cantor, 1836) di Perkebunan Sawit, Kalimantan Tengah. *Journal Metamorfosa*. 6(1): 113-118.
- Rambosius, Setyawati, T.R., dan Riyandi. 2019. Inventarisasi Jenis – Jenis Ular (*Serpentes*) di Kawasan Universitas Tanjungpura Pontianak. *Protoboint*. 8(2): 35-46.
- Reza, F., Tjong, D.H., dan Novarino, W. 2016. Karakteristik Morfologi Ular Familia *Elapidae* di Kampus Universitas Andalas Limau Manih Padang. *Journal of Sainstek*. 8(2): 135-141.
- 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
- Soedarto. 2017. Masalah Titer IgG dan IgM dalam Menentukan Diagnosis Toksoplasmosis. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. 6(2): 1-5.

- Subekti, D.T. dan Arrasyid, N.K. 2006. Imunopatogenesis *Toxoplasma gondii* Berdasarkan Perbedaan Galur. *Wartazoa*. 16(3).
- Subekti, D.T. dan Kusumaningtyas, E. 2011. Perbandingan Uji Serologi Toksoplasmosis dengan Uji Cepat Immunostik, ELISA, dan Aglutinasi Lateks. *JITV*. 16(3): 224-233.
- Waters, M., Zwart, P., and Frye, F.L. 2000. *A Guide to Snake*. Royal Veterinary Collage.
- Weiss, L.M. and Kim, K. 2007. *Toxoplasma gondii The Model Apicomplexan Perspectives and Methods*. Elsevier. UK. 2.
- Widhiantara, I. G. dan Rosiana, I. W. 2015. Perilaku Harian Ular Kobra (*Naja sputatrix* BOIE) dalam Kandang Penangkaran. *Jurnal Virgin*. 1(2): 154-161.
- Yudha, D.S., Eprilurahman, R., Jayanto, H., dan Wiryawan, I.F. 2016. Keanekaragaman Jenis Kadal dan Ular (*Squamata: Reptilia*) di Sepanjang Sungai Code, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Biota*. 1(1): 31-38.