

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P.D. dan Mukono, J. 2015. Gambaran Keterpaparan terhadap Kucing dengan Kejadian Toksoplasmosis pada Pemelihara dan Bukan Pemelihara Kucing di Kapanewon Mulyorejo, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 8(1): 103-117.
- Anonim. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Subdit Pengamatan Penyakit Hewan. Jakarta. 460-464.
- Anonim. 2016. *Galeri Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi*. <https://vsi.esdm.go.id/gallery/picture.php?/157>. Diakses pada tanggal 04 Juli 2022.
- Anonim. 2020. *Buku Profil Kelompok Masyarakat Peduli Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo*. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. Kulon Progo. 8-9.
- Anonim. 2021. *Statistik Daerah Kabupaten Kulon Progo 2021*. Kulon Progo: Badan Pusat Statistik Kulon Progo. Kulon Progo. 1-3.
- Avin, F.A.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.
- CDC. 2018. *Toxoplasmosis*. <https://www.cdc.gov/parasites/toxoplasmosis/epi.html>. Diakses pada 19 Februari 2022.
- Chiodini, P., Moody, A., dan Manser, D. 2003. *Atlas of Medical Helminthology and Protozoology*. 4th ed. Churchill Livingstone. New York. 59.
- Febianingsih, N.P.E., Artama, W.T., dan Indriani, C. 2017. Seroprevalensi Toksoplasmosis di Gianyar Bali. *Berita Kedokteran Masyarakat* 33(2): 61-66.
- Leboffe, M. dan Pierce, B. 2011. *A Photographic Atlas for the 4th Edition Microbiology Laboratory*. Morton Publishing Company. Englewood. 111.
- Levine, N.D. 1990. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. Penerjemah: Ashadi, G., judul buku asli: *Textbooks of Veteriner Parasitology*. UGM Press. Yogyakarta. 75-78.
- Madigan, M., Martinko, J., Bender, K., Buckley, D., dan Stahl, D. 2015. *Brock Biology of Microorganism*. 14th ed. Pearson Education, Inc. Boston. 930.

- Marthalia, W. dan Sulistyorini, L. 2020. Infeksi Toksoplasmosis Kronis pada Anggota Organisasi Pembiak Kucing di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12(1): 48-58.
- Marwayana, O.N. 2015. Ekstraksi Asam Deoksiribonukleat (DNA) dari Sampel Jaringan Otot. *Oseana* 40(2): 1-9.
- Naully, P.G. dan Supendi, S.A. 2020. Detection of B1 gene as Toxoplasmosis marker in Women of Childbearing Age in West Bandung Regency, Indonesia. *Jurnal Teknologi Laboratorium* 9(2): 168-175.
- Nurchahyo, W. dan Priyowidodo, D. 2019. *Toksoplasmosis pada Hewan*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru. 116
- Nurhayati, B. dan Darmawati, S. 2017. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM): Biologi Sel dan Molekuler*. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan Badan PPSDM Kesehatan. Jakarta Selatan. 34, 85, 96, 119, 136, 182, 195-197, 199, 224, 250, 259, 260, 262.
- Poedjiadi, A. dan Supriyanti, T. 2005. *Dasar-Dasar Biokimia*. UI-Press. Jakarta. 135.
- Priyambodo, D., Dewi, I., dan Ayuningtyas, G. 2020. Preferensi Konsumen terhadap Daging Ayam Broiler di Era New Normal. *Jurnal Sains Terapan* 10(2): 83-97.
- Rusli, Novieta, I.D., dan Rasbawati. 2018. Kandungan Protein dan Kadar Air Bakso Daging Ayam Broiler pada Penambahan Bahan Pengenyal yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Bionature* 19(2): 126-133.
- Taylor, M., Coop, R., dan Wall, R. 2016. *Veterinary Parasitology*. 4th ed. Wiley Blackwell. West Sussex. 144.
- Urquhart, G., Armour, J., Duncan, J., Dunn, A., dan Jennings, F. 2007. *Veterinary Parasitology*. 2nd ed. Blackwell Publishing. Glasgow. 234.