

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P.D. dan Mukono, J. 2015. Gambaran keterpaparan terhadap kucing dengan kejadian toksoplasmosis pada pemelihara dan bukan pemelihara kucing di Kecamatan Mulyorejo, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 8(1): 103-117.
- Aisyah, R., Mahmudah, N., dan Risanti, E.D. 2019. *Biologi Molekuler*. Muhammadiyah University Press. Surakarta. 171.
- Anonim. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Direktorat Kesehatan Hewan. Subdit Pengamatan Penyakit Hewan. Jakarta. 460, 461, 465, 466.
- Anonim. 2022. *Statistik Daerah Kabupaten Sleman 2022*. Badan Pusat Statistik Sleman. Kabupaten Sleman. 1, 5.
- Apsari, I.A.P., Artama, W.T., Sumartono, dan Damriyasa, I.M. 2012. Diagnosis molekuler *Toxoplasma gondii* berdasar gen stage spesifik takizoit dan bradizoit pada ayam kampung. *Jurnal Veteriner* 13(1): 14-19.
- Aryani, I.G.A.D. 2017. Toksoplasmosis kongenital. *Continuing Medical Education* 44(8): 537-539.
- 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.
- Baktir, A. 2017. *DNA Struktur dan Fungsi*. Airlangga University Press. Surabaya. 5, 6.
- Daryanto, D., Bamasri, T.H., dan Kurniawan, B. 2023. Perbandingan seroprevalensi *Toxoplasma gondii* pada ayam di peternakan tradisional dan peternakan modern. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 5(2): 861-868.
- Dubey, J.P. 2022. *Toxoplasmosis of Animals and Humans*. CRC Press. New York. 7.
- Febianingsih, N.P.E., Artama, W.T., dan Indriani, C. 2017. Seroprevalensi toksoplasmosis di Gianyar Bali. *Berita Kedokteran Masyarakat* 33(2): 61-66.
- Fihiruddin., Artama, W.T., dan Widartono, B.S. 2020. Spatial analysis of toxoplasmosis through EcoHealth approaches using GRA-1 recombinant: case in Sleman, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Biotechnology* 25(2): 109-119.
- Gusrina. 2018. *Genetika dan Reproduksi Ikan*. Penerbit Deepublish. Sleman. 92-93.

- Halimatunisa, F. dan Prabowo, A.Y. 2018. Diagnosis *Toxoplasma gondii* dan toksoplasmosis. *Medula* 8(1): 127-130.
- Hidayati. 2021. *Manajemen Pembibitan Ternak Ruminansia*. Syiah Kuala University Press. Banda Aceh. 122.
- Kemalaputri, D.W., Jannah, S.N., dan Budiharjo, A. 2017. Deteksi MRSA (*Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus*) pada Pasien Rumah Sakit dengan Metode MALDI-TOF MS dan Multiplex PCR. *Jurnal Biologi* 6(4): 51-61.
- Kusnadi, J., Arumingtyas, E.L., dan Hakiki, H.M. 2022. *Aplikasi Teknik PCR untuk Autentikasi Halal*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 17.
- Lass, A., Kontogeorgos, I., Ma, L., Zhang, X., Li, X., dan Karanis, P. 2022. Investigation of *Toxoplasma gondii* in wastewater and surface water in the Qinghai-Tibet Plateau, China using real-time PCR and multilocus genotyping. *Scientific Reports* 12(1): 1-14.
- Leboffe, M. dan Pierce, B. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory*. 4th Edition. Morton Publishing Company. Englewood. 111.
- Marthalia, W. dan Sulistyorini, L. 2020. Infeksi toksoplasmosis kronis pada anggota organisasi pembiak kucing di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12(1): 48-58..
- Mushlih, M., Nurfitriana, A., Ningsih, K.W., Azizah, N., Ariana, N.L. dan Lubiz, I. 2020. Perbandingan identifikasi *Toxoplasma gondii* menggunakan metode PCR dan metode ELFA. *Meditory* 8(2): 101-107.
- Nugraha, F., Roslim, D.I., Ardilla, Y.P., dan Herman. 2014. Analisis sebagian sekuen gen ferritin pada padi (*Oryza sativa* L.) Indragiri Hilir, Riau. *Journal of Biology & Biology Education* 6(12): 94-103.
- Nugroho, A.A., Septiana, D., Lestari, S., dan Sugiyarto, D.R. 2020. Pola interaksi tingkah laku induk ayam betina dan anak ayam (*Gallus gallus-domesticus*). *Jurnal Teknosains* 14(1): 89-96.
- Nur'aini, S., Mukaromah, A. S., dan Muhlisoh, S. 2019. Pengenalan *Deoxyribonucleic acid* (DNA) dengan marker based augmented reality. *Walisongo Journal of Information Technology* 1(2): 91-100.
- Nurchahyo, W. dan Priyowidodo, D. 2019. *Toksoplasmosis pada Hewan*. Penerbit Samudra Biru. Yogyakarta. 5, 7, 8, 19, 29, 57, 116, 146.
- 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. 86, 96, 195- 197, 260.
- Pandawani, N.P., Sudana, I.M., Temaja, I.G.R.M., dan Nyana, I.D.N. 2023. *Virus yang Berasosiasi dengan Penyakit Mozaik pada Tanaman Zukini (Cucurbita pepo L.)*. Deepublish Digital. Sleman. 14-15.

- Setyawati, R. dan Zubaidah, S. 2021. Optimasi konsentrasi primer dan suhu *annealing* dalam mendeteksi gen leptin pada sapi Peranakan Ongole (PO) menggunakan *Polymerase Chain Reaction* (PCR). *Indonesian Journal of Laboratory* 4(1): 36-40.
- Suwanti, L.T., Lastuti, N.D.R., Suprihati, E., dan Mufasirin. 2022. *Buku Ajar Ilmu Protozoologi Veteriner*. Airlangga University Press. Surabaya. 44.
- Taylor, M., Coop, R., dan Wall, R. 2016. *Veterinary Parasitology*. 4th ed. Wiley Blackwell. West Sussex. 144, 416.
- Wardani, A.K., Arlisyah, A., Fauziah, A., dan Fa'ida, T.N. 2017. Identifikasi gen transgenik pada produk susu bubuk kedelai dan susu formula soya dengan metode PCR (*Polymerase chain reaction*). *Agritech* 37(3): 237-245.
- Yuliana, A., dan Fathurohman, M. 2020. *Teori Dasar dan Implementasi Perkembangan Biologi Sel dan Molekuler*. CV Jakad Media Publishing. Surabaya. 119.