

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, Pgs. 2021. *Ensiklopedi Anatomi Hewan Vertebrata: Amfibi dan Burung*. Hikam Pustaka. Yogyakarta. 18.
- Assa, A.P.G., Sambiran, S., dan Waworundeng, W. 2021. Peran pemerintah daerah dalam pengelolaan pasar tradisional di Kecamatan Langowan Timur, Kabupaten Minahasa. *J. Gov.* 1(2): 1-8.
- Badan Pusat Statistika (BPS) Kabupaten Sleman. 2017. Banyaknya Unggas menurut Jenisnya per Kecamatan di Kabupaten Sleman. <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2018/10/11/355/banyaknya-unggas-menurut-jenisnya-per-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2017.html>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2024.
- Baktir, A. 2017. *DNA Struktur dan Fungsi*. Airlangga University Press. Surabaya. 5-9, 13.
- Basri, S. 2017. Toksoplasmosis okular kongenital. *JKS.* 17 (2): 133-139.
- Dubey, J.P. 2022. *Toxoplasmosis of Animals and Human*. 3rd Ed. CRC Press. Florida. 307, 321-322.
- Fallahi, S., Rostami, A., Nourollahpour, S.M., Behniafar, H., dan Paktinat, S. 2018. An updated literature review on maternal-fetal and reproductive disorders of *Toxoplasma gondii* infection. *J. Gynecol. Obstet. Hum.* 47(3): 133-140.
- Hamdan, A.B. 2015. Toksoplasmosis dalam kehamilan. *Intisari Sains Medis* 2(1): 13-18.
- Hartati, S., Raharjo, S., dan Widiyono, I. 2017. Studi gambaran histopatologis hepar, pulmo, lien dan otak serta uji serologis pada tikus (*Rattus norvegicus*) yang diinfeksi *Toxoplasma gondii*. *J. Sain Vet.* 35(1): 9-15.
- Hill, D.E. dan Dubey, J.P. 2014. *Toxoplasmosis*. Geological Survey Circular. Reston. 6-8, 49.
- Hutami, R., Bisyrri, H., Sukarno., Nuraini, H., dan Ranasasmitta, R. 2018. Ekstraksi DNA dari daging segar untuk analisis dengan metode *Loop-Mediated Isothermal Amplification* (LAMP). *J. Agroindustri Halal* 4(2): 1-8.
- Jannah, M. 2023. Optimalisasi kondisi PCR untuk amplifikasi sekuen gen HBB. *ORYZA: J. Pendidik. Biol.* 12(1): 1-7.
- Ji, M.J., Cho, H.C., Park, Y.J., Jang, D.H., Park, J., dan Choi, K.S. 2023. Molecular detection of *Toxoplasma gondii* in blood samples of domestic livestock in the Republic of Korea. *Pathogens* 12(4): 1-9.
- Kheirandish, F., Ezatpour, B., Fallahi, S.H., Tarahi, M.J., Hosseini, P., Rouzbahani, A.K., Tabaei, S.J., dan Akbari, S. 2019. *Toxoplasma* serology status and risk

- of miscarriage, a case-control study among women with a history of spontaneous abortion. *Int J. Fertil Steril* 13(13): 184-189.
- Kusnadi, J. dan Arumingtyas, E.L. 2020. *Polymerase Chain Reaction (PCR): Teknik dan Fungsi*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 7-8.
- Lee, J. dan Ryu, J.S. 2019. Current status of parasite infections in Indonesia: A literature review. *Korean J. Parasitol.* 57(4): 329–339.
- Lisnahan, C.V., Dethan, A.A., dan Bani, P.W. 2021. Budidaya ayam kampung pada kelompok ibu rumah tangga Sion Kefamenanu NTT. *J. Abdimas.* 4(1): 1-12.
- Liu, Q., Wang, Z.D., Huang, S.Y., dan Zhu, X.Q. 2015. Diagnosis of toxoplasmosis and typing of *Toxoplasma gondii*. *Parasites & Vectors* 28(8): 292.
- Mursalim, M.F., Abwah, R.N., dan Ris, A. 2018. Deteksi *Toxoplasma gondii* pada kucing domestik (*Felis domestica*) dengan metode *Rapid Diagnostic Test* dan metode apung. *J. Agric. Syst.* 14(1): 18-26.
- Nurchahyo, W. dan Priyowidodo, D. 2019. *Toksoplasmosis pada Hewan*. Penerbit Samudra Biru. Yogyakarta. 2.
- Oroh, F.N.S., Pangemanan, S.P., dan Pandiangan, G.V. 2023. Perilaku konsumen daging ayam broiler di pasar tradisional dan modern. *Jambura J. Anim. Sci.* 5(2): 58-65.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2023a. *Letak dan Luas Wilayah Kabupaten Sleman*. <https://slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/letak-dan-luas-wilayah/>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2023.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2023b. *Topografi Kabupaten Sleman*. <https://slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/topografi/>. Diakses pada tanggal 14 Januari 2024.
- Pramardika, D.D., Kasaluhe, M.D., dan Sambeka, Y. 2022. Studi literatur: Analisis faktor risiko toksoplasmosis pada wanita Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya* 1(1): 1-11.
- Pudjiatmoko. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Direktorat Kesehatan Hewan. Jakarta. 460-468.
- Puspitaningrum, R., Adhiyanto, C., dan Solihin. 2018. *Genetika Molekuler dan Aplikasinya*. Deepublish. Yogyakarta. 9-12.
- Saki, J. dan Khademvatan, S. 2014. Detection of *Toxoplasma gondii* by PCR and mouse bioassay in rodents of Ahvaz District, Southwestern Iran. *Biomed Res. Int.* 2014(1): 1-5.
- Sardarian, K., Maghsood, A.H., Farimani, M., Hajiloi, M., Saidijam, M., Rezaeepoor, M., Mahaki, H., dan Zamani, A. 2018. Evaluation of *Toxoplasma gondii* B1 gene in placental tissues of pregnant women with acute toxoplasmosis. *Adv. Biomed. Res.* 7(1): 119.



- Shapiro, K., Bahia-Oliveira, L., Dixon, B., Dumètre, A., Luz., VanWormer, E., dan Villena, I. 2019. Environmental transmission of *Toxoplasma gondii*: oocysts in water, soil and food. *Food and Waterborne Parasitology* 15(12): 1-18.
- Siallagan, C.S., Syafi'I, M., Samaullah, M.Y., Susanto, U., Pramudyawardani, E. F., dan Prastika, D. 2022. Visualisasi gel akrilamida sidik jari DNA 49 genotipe padi (*Oryza sativa L*) menggunakan marka SSR (*Simple Sequence Repeat*). *J. Ilm. Wahana Pendidik*. 8(8): 1-6.
- Triana, A. 2015. Faktor Determinan Toksoplasmosis pada Ibu Hamil. *KEMAS* 11(1): 25-31.
- Yuwono, T. 2005. *Biologi Molekular*. Penerbit Erlangga. Jakarta. 35-36.