

Daftar Pustaka

- Anasis, A. M. 2019. Perubahan Perilaku pada Tikus dengan Infeksi *Toxoplasma gondii*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* 6(1): 49-56.
- Asnifatima, A., Parinduri, S.K., dan Aligori, A. 2020. Risiko dan Karakterisitik Penderita Toksoplasmposis Berdasarkan Demografi, Keberadaan Hewan Peliharaan, Hygiene dan Sanitasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(2): 41-49.
- Attias, M., Teixeira, D. E., Benchimo, M., Vommaro, R. C., Crepaldi, P. H., dan Souza, W. D. 2020. The Life-Cycle of *Toxoplasma gondii* Reviewed Using Animations. *Parasites Vectors* 13: 588.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024, 24 Februari). *Populasi Unggas Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Unggas di Provinsi DI Yogyakarta*. Diakses pada 17 Desember 2024, dari <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/3/Y2tKeVZYUk1UMDVNV1ROcGFxOW1kb1ZzZUZrMFp6MDkjMw==/populasi-unggas-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-unggas-di-provinsi-di-yogyakarta--ekor---2022.html>.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. 2014. *Buku Saku Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta. 3-4.
- Baktir, A. 2017. *DNA Struktur dan Fungsi*. Surabaya: Airlangga University Press. 5.
- Buchori, A., Firmansah, H., Anika, M., Ratnawati, S., Ulfa, U. T., dan Zendrato, Y. 2023. Komparasi Metode Ekstraksi DNA Menggunakan Daun Padi: Review. *Agriculture and Biological Technology* 1(1): 41-50.
- 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.
- Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. *Statistik Kepariwisataaan Daerah Istimewa Yogyakarta 2023*. Yogyakarta: Dispar Kota Yogyakarta. 65
- Dinas Pertanian dan Pangan. (2024, 8 Oktober). *Populasi Unggas Menurut Kemantren di Kota Yogyakarta*. Diakses pada 17 Desember 2024, dari <https://dataset.jogjakota.go.id/no/dataset/kyda2023-92>.
- Dubey, J. P. 2010. *Toxoplasmosis of Animals and Human*. 2nd ed. Florida: CRC Press. 46, 55.
- Ekawasti, F., Azmi, Z., Desem, M. I., Subekti, D. T., Nugraha, A. B., Sa'diah, S., Cahyaningsih, U. 2023. Evaluation of B1 Gene to Detect *Toxoplasma gondii*: Comparison of Three Sets of Nested PCR Primer. *Jurnal Kedokteran Hewan* 17(2): 62-67.

- Gupta, N. 2019. DNA Extraction and Polymerase Chain Reaction. *Journal of Cytology* 36(2): 116-117.
- Hill, D. E., dan Dubey, J. P. 2014. *Toxoplasmosis*. Virginia: United States Geological Survey. 2, 4-8, 48.
- Hotea, I., dan Dărăbuș, G. 2023. *Toxoplasmosis Epidemiology, Prevention, and Control*. Basel: MDPI. 1, 3.
- Jumrah, E., Sudding., Intan H, A. I., Revinaldi., Usman, H., dan Indriani. 2024. Elektroforesis dalam Analisis Asam Nukleat pada Biokimia Genetika. *Jurnal SAINTEK Patompo* 2(1): 42-49.
- Kusnadi, J., dan Arumingtyas, E. L. 2020. *Polymerase Chain Reaction (PCR): Teknik dan Fungsi*. Malang: UB Press. 8.
- Leboffe, M. J., dan Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for The Microbiology Laboratory*. Englewood: Marton Publishing. 110-111.
- Lotfis, A. D., dan Reeves, W. K. 2012. *Principles of Real-Time PCR*. Sharjah: Science Publishers. 3.
- 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. 2019. *Biologi Molekular*. Sidoarjo: UMSIDA Press. 92, 96, 98, 103-106, 110-111.
- Mushlih, M., Nurfitriana, A., Ningsih, K. W., Azizah, N., Ariani, N. K., dan Lubiz, I. 2020. Perbandingan Identifikasi *Toxoplasma gondii* Menggunakan Metode PCR dan Metode ELFA. *Meditory* 8(2): 101-107.
- Nur'aini, S., Mukaromah, A. S., dan Muhliso, S. 2019. Pengenalan Deoxyribonucleic Acid (DNA) dengan Marker-Based Augmented Reality. *Walisongo Journal of Information Technology* 1(2): 91-100.
- Rachmawati, I. 2019. Analisis Hubungan Higiene Perorangan dengan Kejadian Toksoplasmosis Pada Komunitas Pemelihara Kucing “Bungkul Cat Lovers” di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 11(2): 116-122.
- Ragozo, A. M. A. 2018. *Toxoplasma gondii*. Sharjah: Science Publishers. 2-3.
- Rajab., Horhoruw, W. M., dan Samal, F. 2022. Karakteristik Morfobiometrik Ayam Kampung Berdasarkan Jenis Kelamin Berbeda di Kecamatan Huamual. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* 8(1): 20-33.
- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya. 9, 42-44.
- Retmanasari, A., Widartono, B. S., Wijayanti, M. A., dan Artama, W. T. 2017. Prevalence and Risk Factors for Toxoplasmosis in Middle Java, Indonesia. *EcoHealth* 14(1): 162-170.

- Sanchez, S. G., dan Besteiro, S. 2021. The pathogenicity and virulence of *Toxoplasma gondii*. *Virulence* 12(1): 3095-3114.
- Zhao, J., Zhang, T., Liu, Y., Wang, X., Zhang, L., Ku, T., dan Quek, S.Y. 2018. Penilaian Kualitatif dan Kuantitatif Kualitas DNA Daging Sapi Beku Berdasarkan Hasil DNA, Elektroforesis Gel, dan Amplifikasi PCR serta Korelasinya terhadap Kualitas Daging Sapi. *Food Chemistry* 260: 160–165.