

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyanto, C., Hendarmin, L., dan Puspitaningrum, R. 2020. *Pengenalan Dasar Teknik Biomolekuler*. Yogyakarta: Deepublish Publisher. 6.
- Agus, R. 2022. *Teknologi DNA Rekombinan*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi. 27-31.
- Almeria, S. dan Dubey, J. P. 2021. Foodborne Transmission of *Toxoplasma gondii* Infection in the Last Decade. An overview. *Research in Veterinary Science* 135: 371-385.
- Anam, K., Cahyadi, W., Azmi, I., Senjarini, K., dan Oktarianti, R. 2021. Analisis Hasil Elektroforesis DNA dengan Image Processing Menggunakan Metode Gaussian Filter. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems* 11(1): 37.
- Anonim. 2013. *Ayam Kampung Agribisnis Pedaging dan Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya. 17, 20, 37.
- Anonim. 2024, 18 September. Batas Wilayah Administrasi tingkat Kabupaten Kota. Diakses pada 20 Mei 2025, dari <https://geoportal.jogjaprov.go.id/portal/home/item.html?id=910ed016a3bb4d3fa4f5dd16aae54b49>
- Ariyanti, I. 2023. Ekosistem Kuliner Indonesia Berstandar Global. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan* 10(1): 81-88.
- Artama, W. T., Widartono, B. S., Murhandarwati, E. H., Retmanasari, A., dan Fihiruddin. 2024. *Biologi Molekuler Toxoplasma gondii: Aplikasi Sistem Informasi Geografis pada Pemetaan Toksoplasmosis*. Sleman: Gadjah Mada University Press. 13, 14, 16, 17, 23.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2024, 16 Februari. *Produksi Daging Unggas Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Unggas di Provinsi DI Yogyakarta*. Diakses pada 12 Januari 2025, dari <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZFdobU5GbDZXWFI5UjA5M1IyTmpUR00zTkc5aWR6MDkjMw==/produksi-daging-unggas-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-unggas-di-provinsi-di-yogyakarta--kg---2023.html?year=2023>
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. 2019, 4 Maret. Rata-rata Suhu dan Kelembaban Udara Menurut Bulan di Kota Yogyakarta, 2017. Diakses pada 25 Mei 2025, dari <https://jogjakota.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTQjMQ==/rata-rata-suhu-dan-kelembaban-udara-menurut-bulan-di-kota-yogyakarta--2017.html>
- Chu, M. J., Huang, L. Y., Miao, W. Y., Song, Y. F., Lin, Y. S., Li, S. A., dan Zhou, D. H. 2023. First molecular detection and genotype identification of

Toxoplasma gondii in chickens from farmers' markets in Fujian Province, Southeastern China. *Pathogens* 12(10): 1243

- 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, 27 November. *Statistik Kepariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta 2022*. Diakses pada 15 Mei 2025, dari <https://visitingjogja.jogjaprov.go.id/webdinas/download/statistik-kepariwisataan-diy-tahun-2022/>
- Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta. 2024, 9 September. *Statistik Kepariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta 2023*. Diakses pada 9 Februari 2025, dari <https://visitingjogja.jogjaprov.go.id/webdinas/download/statistik-kepariwisataan-diy-tahun-2023/>
- Ekawasti, F., Azmi, Z., Subekti, D. T., Nugraha, A. B., Sa'diah, S., & Cahyaningsih, U. 2023. Evaluation of B1 gene to detect *Toxoplasma gondii*: comparison of three sets nested pcr primer. *Jurnal Kedokteran Hewan-Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 17(2).
- Farkas, D. H. 2004. *DNA from A to Z*. Washington: AACC Press. 25.
- Fatmawati, M., Suwanti, L. T., Mufasirin, M., Subekti, D. T., Ekawasti, F., Lastuti, N. D. R., Lamid, M., Suprihati, E., Effendi, M. H., dan Al-Arif, A. 2023. Optimization of deoxyribonucleic acid extraction and polymerase chain reaction methods for gene detection of *Toxoplasma gondii* in goat milk. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity* 24(11): 5905-5911
- Gautam, A. 2022. *DNA and RNA Isolation Techniques for Non-Experts*. Cham: Springer. 8, 24-25.
- Hadi, R. F., Suprayogi, W. P. S., Handayanta, E., Sudiyono, S., Hanifa, A., dan Widyawati, S. D. 2021. Peningkatan Produktivitas Usaha Budidaya Ayam Kampung UKM Putra Budi Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services* 5(2): 118-126.
- Johnson, S. K. dan Johnson, P. T. 2021. Toxoplasmosis: Recent Advances in Understanding the Link between Infection and Host Behavior. *Annual Review of Animal Biosciences* 9: 249-264.
- Kusnadi, J., Arumingtyas, E. L., dan Hakiki, H. M. 2022. *Aplikasi Teknik PCR untuk Autentifikasi Halal*. Malang: UB Press. 11-14.

- Lazar, L. T. Y., Al-Ammash, M. S. J., dan Abass, K. S. 2021. *Toxoplasma gondii*: life cycle, pathogenesis, immune response: a review. *Plant Archives* 21(1): 1057-1059.
- Leboffe, M. J. dan Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory*. 4th ed. Englewood: Morton Publishing. 110-111.
- Levine, N. D. 1990. Parasitologi Veteriner. Penerjemah: Gatut Ashadi, P.S. judul buku asli: *Veterinary parasitology*. Yogyakarta: UGM Press. 77.
- Magdeldin, S. 2012. *Gel Electrophoresis: Principles and Basics*. Rijeka: InTech. 39.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., dan Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology*. 2nd ed. London: Elsevier. 59.
- Martins-Duarte, E. S. dan Adesse, D. 2021. *Toxoplasma gondii: Biology and Role in Health and Disease*. New York: Nova Science Publisher. 1, 82.
- Murray, R. K., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennely, P. J., Rodwell, V. W., dan Weil, P. A. 2009. *Herper's Illustrated Biochemistry*. 28th ed. Beijing: McGraw-Hill Companies, Inc. 784-786.
- Muryanto dan Pramono, D. 2019. *Sukses Beternak Ayam Kampung*. Semarang: Mutiara Aksara. 55-56.
- Mushlih, M., Nurfitriana, A., Ningsih, K. W., Azizah, N., dan Arian, N. L. 2020. Perbandingan Identifikasi *Toxoplasma gondii* Menggunakan Metode *Polymerase Chain Reaction* (PCR) dan Metode *Enzyme Linked Fluorescent Assay* (ELFA). *Meditory: The Journal of Medical Laboratory* 8(2): 101-108.
- Nurchahyo, W. 2012. *Toksoplasmosis pada Hewan dan Manusia*. Yogyakarta: Samudra Biru. 92.
- Outang, M. C., Wuri, D. A., dan Almet, J. 2022. Literature Study of the Incidence of Toxoplasmosis in Pigs. *Jurnal Veteriner Nusantara* 5(2): 42-53.
- Puspita, D., Nurwarista, A., Warsito, H. K. R., Octavina, P., Tania, A., dan Kusumawardhani, R. 2024. Personal Higiene Penjaja Makanan di Kota Salatiga, sebagai Bagian dari Wisata Gastronomi. *Science Technology and Management Journal* 4(2): 45-49.
- Rahman, H. 2022. Upaya Mencegah Wabah Travel Disease dalam Persepsi Travel Agent. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes* 13(3): 724-730.
- Ramadhani, A. I., Yesica, R., dan Wisesa, I. B. G. R. 2022. Pengendalian Toksoplasmosis pada Kucing di Indonesia. *WARTAZOA*, 69.
- Refai. 2023. *Biologi Molekular I: Konsep dan Teori*. Sleman: Deepublish Digital. 104, 143.

- 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: 162-170.
- Riyadi, F. A., Putro, D. A., dan Parantika, A. 2023. Identintas Budaya dan Kuliner Yogyakarta Sebagai Gastronomi dan Perspektif Pariwisata yang Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 9(8): 152-161.
- Robert, L. S., Janovy, Jr. J., dan Nadler, S. 2009. *Gerald D. Schmidt & Larry S. Roberts' Foundation of Parasitology*. 9th ed. New York: Mc Graw Hill. 133,136.
- Rohmayani, V., Arimurti, A. R. R., Lukiyono, Y. T., Nuzula, F., Romadhon, N., dan Lihabi, L. 2022. Edukasi Infeksi Toksoplasmosis pada Masyarakat di Desa Balong Panggang Gresik. *Humanism: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 3(2): 165-173.
- Sanchez, S. G., dan Besteiro, S. 2021. The pathogenicity and virulence of *Toxoplasma gondii*. *Virulence* 12(1): 3095-3114.
- Taylor, M. A., Coop, R. L., dan Wall, R. L. 2007. *Veterinary Parasitology*. 3rd ed. Oxford: Blackwell Publishing. 126, 222-223, 520.
- Urquhart, G. M., Armour, J., Duncan, J. L., Dunn, A. M., dan Jennings, F. W. 1996. *Veterinary Parasitology*. 2nd ed. Oxford: Wiley-Blackwell. 236-237.
- Violinaa, S., & Suryawana, I. B. 2016. Kualitas kebersihan lingkungan sebagai penunjang daya tarik wisata pantai Sanur Kaja. *Jurnal Destinasi Pariwisata* 4(1): 20-25.
- Wahyuningsih, S. P. A. dan Darmanto, W. 2024. *Buku Ajar Biologi Molekuler*. Surabaya: Airlangga University Press. 160-161.
- Wijayanti, A. 2020. Wisata Kuliner sebagai strategi penguatan pariwisata di Kota Yogyakarta, Indonesia. *Khasanah Ilmu Jurnal Pariwisata dan Budaya* 11(1): 74-82.
- Wulandari, W., Rahayu, A. S., dan Sari, A. A. 2023. Faktor yang Berhubungan dengan Personal Hygiene Pedagang Makanan Jajanan di Pasar Tradisional Surakarta. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7(3): 16467-16474.