

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, A., Nugraha, A. A., Daryanto, D., Pawestri, H. A., Ikawati, H. D., Harianja, H., Wibowo, H. A., Susanti, I., Indalao, I. L., & Sariadji, K. 2020. *Pedoman Pemeriksaan PCR SARS-Cov-2 Bagi Petugas Laboratorium*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 144.
- Anonim. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Kesehatan Hewan. 461-462.
- Anonim. 2020. *Buku Profil Kelompok Masyarakat Peduli Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo*. Kulon Progo: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. 8-9.
- Anonim. 2024. *Kota Yogyakarta dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. 55-58.
- Bresciani, K. D. S., dan da Costa, A. J. (Eds.). 2018. *Congenital Toxoplasmosis in Humans and Domestic Animals*. Sharjah: Bentham Science Publishers. 1.
- Buchori, A., Firmansah, H., Anika, M., Ratnawati, S., Ulfa, U. T., dan Zentrato, Y. 2023. Komparasi metode ekstraksi DNA menggunakan daun padi. *Agriculture and Biological Technology* 1(1): 40-50.
- 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 Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta. 2025, 21 April. *Profil Perkembangan Kependudukan Kota Yogyakarta 2024*. Diakses pada 16 Juni 2025, dari <https://dindikcapil.jogjakota.go.id/assets/instansi/dindikcapil/files/profil-kependudukan-2024-16860.pdf>
- Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan. 23.
- Dubey, J. P. 2022. *Toxoplasmosis of Animals and Humans*. 2nd ed. Boca Raton: CRC Press. 8.
- Hadi, W. (2019). Menggali potensi kampung wisata di kota Yogyakarta sebagai daya tarik wisatawan. *Journal of Tourism and Economic*, 2(2), 129-139.
- Hariyadi, S., Narulita, E., dan Rais, M. A. 2018. Perbandingan metode lisis jaringan hewan dalam proses isolasi DNA genom pada organ liver tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Proceeding Biology Education Conference* 15(1): 689-692.

- Hartatik, T. 2015. *Analisis Genetika Molekular Sapi Madura*. Yogyakarta: UGM Press. 25.
- Insan, A. N. M., Suwandi, J. F., Lisiswanti, R., dan Mutiara, H. 2019. Perbandingan Seroprevalensi *Toxoplasma gondii* pada Ayam Ras dan Ras di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Agromedicine Unila* 6(1): 46-50.
- Ischak, N. I., Salimi, Y. K., dan Botutihe, D. N. 2017. *Buku Ajar Biokimia Dasar*. Gorontalo: UNG Press. 102.
- Iskandar, S. 2017. *Panduan Teknis Usahatani Ayam Kampung*. Lembang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. 12
- Lamudi. 2020. *Peta Kota Yogyakarta*. Diakses pada tanggal 10 November 2024 dari <https://www.lamudi.co.id/journal/peta-kota-yogyakarta/>.
- Marthalia, W., dan Sulistyorini, L. 2020. Infeksi Toksoplasmosis Kronis pada Anggota Organisasi Pembiak Kucing di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12(1): 48-58.
- Mayang, T., dan Sanatang, A. 2021. Pengaruh Waktu Penyimpanan Sampel Serum terhadap Kuantitas dan Kualitas DNA: Pengamatan Selama 1 Tahun. *Jurnal Penelitian Biologi. Journal of Biological Research* 8(1): 44-51.
- Miftah, H., Mubarakah, S. L., Syamsuddin, A., Novita, I., Masithoh, S., Yoesdiarti, A., dan Farrizal, F. 2023. Pengembangan Usaha Ternak Ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*) Melalui Strategi Pemasaran Terintegrasi. *Qardhul Hasan: Media Pengabdian Kepada Masyarakat* 9(1): 93-101.
- Mursyidin, D. H. 2024. *Teknik Dasar Biologi Molekuler* Jilid 1. Banjarmasin: ULM Press. 2, 81, 102.
- Mushlih, M., Nurfitriana, A., Ningsih, K. W., Azizah, N., Ariani, N. L., dan Lubiz, L. 2020. Perbandingan Identifikasi *Toxoplasma gondii* Menggunakan Metode *Polymerase Chain Reaction* (PCR) dan Metode *Enzyme Linked Fluorescent Assay* (ELFA). *Journal Poltekkes* 8(2), 101-108.
- Ningsih, H., Ramdan, E. P., Septariani, D. N., Sari, M. F., Fajarfika, R., Lestari, W., dan Joeniarti, E. 2021. *Pengantar Bioteknologi*. Medan: Yayasan Kita Menulis. 22-29.
- Nugroho, E. D., dan Rahayu, D. A. 2018. *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Yogyakarta: Deepublish. 64.
- Nurchahyo, W., dan Priyowidodo, D. 2019. *Toxoplasmosis pada Hewan*. Yogyakarta: Samudera Biru. 28-31.
- Nurhayati, B., dan Darmawati, S. 2017. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM): Biologi Sel dan Molekuler*. Jakarta: Pusat Pendidikan SDM Kesehatan, Badan PPSDM Kesehatan. 32, 119.

- 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.
- Puspitaningrum, R., dan Adhiyanto, C. 2018. *Genetika Molekuler dan Aplikasinya*. Jakarta: Deepublish. 27.
- 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.
- Rahayu, M., Kurniawan, S. N., Santoso, W. M., Husna, N., dan Munir, B. 2014. *Continuining Neurology Education*. Malang: UBMedia. 33.
- 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.
- 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. *Advanced biomedical research* 7(1): 119.
- Schwartzman, J. D. 2001. *Toxoplasmosis. Dalam: Gillespie, S. H. dan Pearson, R. D. (eds). Principles and Practice of Clinical Parasitology*. Chicester: John Wiley & Sons, Ltd. 114, 121.
- Setiawan, A. 2022. Aspek Perizinan Usaha Mikro Bidang Warung Makan Pasca Berlakunya Undang-Undang No. 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja. *Morality: Jurnal Ilmu Hukum* 8(1): 80.
- Suprayogi, I., Farid, N., Dewi, P. S., Nugroho, S., dan Susanti, D. 2021. *Buku Ajar Teknik-Teknik Dasar Bioteknologi*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman (UNSOED Press). 16, 28.
- Taylor, M., Coop, R., dan Wall, R. 2016. *Veterinary Parasitology*. 4th ed. West Sussex: Wiley Blackwell. 144.
- Urquhart, G., Armour, J., Duncan, J., Dunn, A., dan Jennings, F. 2007. *Veterinary Parasitology*. 2nd ed. Glasgow: Blackwell Publishing. 234.