

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P.D dan Mukono, J. 2015. Gambaran Terpaparan Terhadap Kucing dengan Kejadian Toksoplasmosis pada Pemelihara dan bukan Pemelihara Kucing di Kecamatan Mulyorejo, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 8(1): 103-117.
- Anonim. 2016. *Galeri Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi*. <https://vsi.esdm.go.id/gallery/picture.php?/157>. Diakses pada tanggal 04 Juli 2022.
- Anonim. 2018. *Sejarah Singkat Kabupaten Kulonprogo*. <http://dpad.jogjaprovo.go.id/article/news/vieww/sejarah-singkat-kabupatenkulonprogo-1485>. Diakses pada tanggal 03 Desember 2021.
- Anonim. 2020a. *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 20.
- Anonim. 2020b. *Laporan Kinerja 2020*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Indonesia. 143.
- Anonim. 2020c. *Geografis Kabupaten Kulon Progo*. <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7670/geografis#:~:text=Secara%20fisik%20kondisi%20Kabupaten%20Kulon,laut%2C%2022%2C85%20%2520berada>. Diakses pada tanggal 03 Desember 2021.
- Anonim. 2020d. *Populasi Unggs (ekor)*. <https://kulonprogokab.bps.go.id/indicator/154/362/1/populasi-unggas.html>. Diakses pada tanggal 06 Juni 2022.
- Anonim. 2021. *Hasil Sensus Penduduk Tahun 2020*. Berita Resmi Statistik No. 7/01/Th. XXIV. Januari 21:3.
- Apsari, I.A.P., Artama, W.T., Sumartono. dan Damriyasa, I.M. 2012. Diagnosis Molekuler *Toxoplasma gondii* Berdasar Stage Spesifik Takizoit dan Bradizoit pada Ayam Kampung. *Jurnal Veteriner* 13(1): 14-19.
- Black, M.W. dan Boothroyd, J.C. 2000. Lytic cycle of *Toxoplasma gondii*. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*. 607-623.
- Budiarto. 2017. Bio Kontaminan Penyebab Tidak Tegaknya Diagnosis Molekuler Berbasis Amplifikasi Asam Nukleat. *Bio Trends* 8(1): 27-33
- Chahaya, I. 2003. Epidemiologi "*Toxoplasma gondii*". Sumatera Utara: Bagian Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. 8.

- Chiodini, P.L., Moody, A.H., dan Manser, D.W. 2003. *Atlas of Medical Helminthology and Protozoology*. 4<sup>th</sup> ed. Churchill Livingstone. New York. 59.
- Dubey, J.P., Lindsay, D.S. 2007. *Toxoplasma gondii The Model Apicomplexan: Perspectives and Methods*. UK: Elsevier. 3-5, 142-143, 735.
- Fuad, A.R.M., Ulfan, I., Kurniawan, F. 2016. Penggunaan Agar-agar Komersial sebagai Media Gel Elektroforesis Pada Zat Warna Remazol: Pengaruh Komposisi Buffer, pH Buffer dan Konsentrasi Media. *Jurnal Sains Dan Seni ITS* 5 (2): 2337-3520.
- Halimatunisa, F. dan Prabowo, A.Y. 2018. Diagnosis *Toxoplasma gondii* dan Toksoplasmosis. *Medula* 8(1): 127-130.
- Hanafiah, M., Kamaruddin, M., Nurcahyo, W., dan Winaruddin. 2010. Studi Infeksi Toksoplasmosis pada Manusia dan Hubungannya dengan Hewan di Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Hewan* 4(2): 87-92.
- Kardiwinata, M.P., Agustina, K.K., dan Subrata, I.M. 2015. Deteksi Molekuler Keberadaan *Toxoplasma gondii* pada Sumber Air di Bali. Dalam : *Seminar Nasional Sains dan Teknologi II*. 1130-1133.
- Levine, N. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. (Prof. Dr. Ashadi : Editor). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 482.
- Maftuchah, Winaya, A., dan Zainudin, A. 2014. *Teknik Dasar Analisis Biologi Molekuler*. Yogyakarta: Deepublish Publisher. 75-85.
- Magdeldin, S. 2012. *Gel Electrophoresis-Principles and Basics*. InTech. Croatia. 39.
- Marthalia, W. dan Sulistyorini, L. 2020. Infeksi Toksoplasmosis Kronis pada Anggota Organisasi Pembiak Kucing di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12(1): 48-58.
- Mehlhorn, H. 2008. *Encyclopedia of Parasitology*. New York: Springer-Verlag. 110-115.
- Muharlaien., Sujdarwo, E., Hamiati, A., dan Setyo, H. 2017. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. Malang: UB Press. 11.
- Murray, R. K., Granner., Daryl K., Mayes, P. A., dan Rodwell, V. W. 2003. *Harper's Illustrated Biochemistry, Twenty-Sixth Edition*. New York: Mc. Graw Hill. 6-8, 306-307.

- Mushlih, M., Nurfitriana, A., Ningsih, K. W., Azizah, N., Ariani, N. L., dan Lubiz, I. 2020. Perbandingan Identifikasi *Toxoplasma gondii* Menggunakan Metode PCR dan Metode ELFA. *Mediatory* 8(2): 101-108.
- Nelson, D.L., dan Cox, M.M. 2005. *Lehninger Principles of Biochemistry. 4th Edition*. New York, W.H Freeman, and Company. 273-274, 296-298, 319-321.
- Pertiwi, N. P. D., Mahardika, I.G.N.K., dan Watiniasih, N. L. 2015. Optimasi Amplifikasi DNA Menggunakan Metode PCR (*Polymerase Chain Reaction*) Pada Ikan Karang Anggota Famili Pseudochromidae (DOTTYBACK) Untuk Identifikasi Spesies Secara Molekular. *Jurnal Biologi* 19(2):53-57.
- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Depok: Penebar Swadaya. 6.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Depok: Penebar Swadaya. 8-10.
- Stansfield, W. D., Cano, R., dan Colome, J. 2006. *Biologi Molekuler dan Sel*. Jakarta : Erlangga. 54-56, 78-84.
- Subekti, D.T. dan Arrasyid, N.K. 2006. Imunopatogenesis *Toxoplasma gondii* Berdasarkan Perbedaan Galur. *Wartazoa* 16(3): 460-470.
- Suparman, E. 2012. Toksoplasmosis dalam Kehamilan. *Jurnal Biomedik* 4(1): 13-19
- Yuenleni. 2019. Langkah-Langkah Optimasi PCR. *Indonesian Journal of Laboratory* 1(3): 51-56.
- Yustinadewi, P.D., Yustiantara, P.S., dan Narayani, I. 2018. Teknik Perancangan Primer Untuk Sekuen Gen MDR-1 Varian 1199 Pada Sampel *Buffy Coat* Pasien Anak dengan LLA. *Jurnal Metamorfosa* 5(1): 105-111.
- Yuwono, T. 2009. *Biologi Molekuler*. Jakarta: Erlangga. 30-35, 50-73.
- Yuwono, T. 2019. *Bioteknologi Pertanian*. Yogyakarta: UGM Press. 195.