

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Nurjazuli, dan Dina, R.A., 2016. Determinan Lingkungan dan Perilaku Berhubungan dengan Terjadinya Penyakit Infeksi Toxoplasmosis di Wilayah Kota Semarang *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(5) :67-68.
- Avin, Farisa, Melaniani, dan Soenarnatalina. 2018, Identification of *Toxoplasma gondii* Cyst in Ras Chicken as A Potential Infection of Toxoplasmosis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10:337-338.
- Anonim. 2016. Galeri Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. <https://vsi.esdm.go.id/gallery/picture.php?/157>. Diakses pada tanggal 04 Juli 2022.
- Aguilar, G.D, dan Farnworth, M.J. 2013. Distribution characteristics of unmanaged cat colonies over a 20year period in Auckland, New Zealand. *Appl. Geogr.* 37:160-167.
- Anonim. 2022. Luas Lahan Menurut Jenisnya di Kabupaten Kulon Progo. <https://kulonprogokab.bps.go.id/indicator/154/366/1/luas-lahan-menurut-jenisnya.html>. Diakses pada tanggal 5 Juni 2022.
- Ajioka, J.W., Fitzpatrick, J.M. and Reitter, C.P. 2001. *Toxoplasma gondii* genomic : shedding lighth on Pathogenesis and Chemotherapy. Expert Review. In Mol. Med. *Departement of Pathology. University of Cambridge*. Cambridge: 2 – 19.
- Anonim. 2020. Proyeksi Jumlah Penduduk Kulon Progo. <https://kulonprogokab.bps.go.id/indicator/12/297/1/proyeksi-jumlah-penduduk.html> Diakses pada tanggal 13 March 2022
- Agustiningsih, Nugraha, A. A., Daryanto., Pawestri, H. A., Ikawati, H. D., Herna, H., Holy, A.W., Ida, S., Irene , L.I., Kambang, S., Kartika, D.P., Kindi, A., Krisna, N.A.P., Masagus, Z., Mursinah., Nelly, P., Ni, K.S., Nur I.H., Ririn, R., Subangkit., Sugianto. 2020. *Pedoman Pemeriksaan PCR Sars-Cov-2 bagi Petugas Laboratorium , lembaga penerbit badan penelitian dan pengembangan kesehatan (LPB)*, Indonesia. 58-59.
- Dubey, J.P. 2010. *Toxoplasmosis of Animals and Humans*. 2nd ed. CRC Press. Boca Raton. 3. 1-18,52-54.
- Febianingsih, N.P.E., Artama, W.T. dan Indriani, C. 2017. Seroprevalensi Toksoplasmosis di Kabupaten Gianyar, Bali. *Berita Kedokteran Masyarakat* 33(2): 61-66.

- Gangneux, R., Darde. 2012, Epidemiology of and diagnostic strategies for toxoplasmosis. *Clinical Microbiology Reviews* 25(2):264–296.
- Harahap, R. 2018, Elektroforesis: Analisis Elektronika Terhadap Biokimia Genetika, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro* 2(1): 21-26.
- Hadi, Etik, Widyastuti, Siti, dan Subagus, H. 2016. Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah Pada Sistem Agroforestri Di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 23(2):206-215.
- 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, *J Agromedicine* 6(1) : 46-50.
- Hutami, Bisyr H., Sukarno., Nuraini H., dan Ranasasmita, R. 2018, Ekstraksi DNA dari Daging Segar untuk Analisis dengan Metode Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP), *Jurnal Agroindustri* 4(2):1-8.
- Kamaliah, 2017, Perbandingan Metode Ekstraksi Dna Phenol-Chloroform dan Kit Extraction Pada Sapi Aceh dan Sapi Madura *Jurnal Biotik* 5: 60-65.
- Liu, Q., Wang, Z., Huang, S. dan Zhu, X. 2015. Diagnosis of Toxoplasmosis and Typing of *Toxoplasma gondii*. *Parasit Vectors* 8 (292): 1-14.
- Mushlih., M. Nurfitriana A., Azizah K.W.N., Ariani N.L dan Lubiz I. 2020 Perbandingan Identifikasi *Toxoplasma Gondii* Menggunakan Metode PCR Dan Metode Elfa, Fakultas Ilmu Kesehatan, *The Jurnal of Medical Laboratory* 8(2): 101-106.
- Priowidodo. 2003. *Kajian Metoda Diagnosis Toksoplasmosis secara Polymerase Chain Reaction (PCR) dan Pemeriksaan Histologis*. UGM Press. Yogyakarta. 1-51
- Remington, J.S., Tulliez, P. dan Montoya, J.G. 2004. Recent development for diagnosis of toxoplasmosis. *J.Microbiol* 42(3): 941-945.
- Rianta Pratiwi, 2001, Mengenal Metode Elektroforesis, *Jurnal Oseana* 26(1): 25 – 31.
- Rina, N.P., Ibnu D.B., dan Evi, L. 2012. Aplikasi Polymerase Chain Reaction (PCR) Konvensional dan Real Time PCR untuk Deteksi White Spot Syndrome Virus Pada Kepiting, *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(1):61-74.

- Nurchahyo, R. 2019, *Penyakit Parasit Kucing*, Gadjah Mada University Press, Indonesia. 27-28.
- Rahayu, Imam, Sudaryani, T., Sentosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta. 74-78
- Susanto, L.; Supali, T. dan Gandahusada, S. 2002. Penentuan konsentrasi minimal Gen B1 dan Gen P30 *Toxoplasma gondii* yang masih terdeteksi dengan reaksi Rantai Polimerase *Makara Kesehatan* 6(2): 64-70.
- Suprijatna, E. U., Atmomarsono. R., dan Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta: 9-10
- Sasmita dan Rochiman. 2006. *Toxoplasmosis Penyebab Keguguran Dan Kelainan Bayi*. Airlangga University Press. Surabaya. 34-36.
- Soedarto. 2011. *Buku ajar Parasitologi kedokteran*. Sagung Seto. Jakarta. 1- 345
- Sujono. 2010. *Seroprevalensi Toxoplasmosis dan Faktor-Faktor di Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Metode ELISA Menggunakan Protein Rekombinan FRA-1 Takizoit Toxoplasma gondii Isolat Lokal*. UGM Press, Yogyakarta. 32-33
- Utomo, S. 2014. *Statistik Daerah Kabupaten Kulon Progo 2014*. BPS Kabupaten Kulon Progo. 1-6.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 9-10.
- Zulkoni, A. 2010. *Parasitologi*. Nuha Medika. Yogyakarta. 61-70.