

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P.D., Mukono, J. 2015. Gambaran Keterpaparan terhadap Kucing dengan Kejadian Toxoplasmosis pada Pemelihara dan Bukan Pemelihara Kucing di Kecamatan Mulyorejo, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* **8**(1): 103-117
- Anonim, 2003. *Electrophoresis: Time & Voltage*. The Biotechnology Education Company. EDVOTEK. <http://www.edvotek.com>. Diakses pada tanggal 3 Juni 2019
- Anonim, 2016a. SYBR Safe DNA Stain-An Alternative to Ethidium Bromide Stain. Fact Sheet: 1-2. <https://www.thermofisher.com/sybrsafe>. Diakses pada tanggal 1 Juni 2019.
- Anonim, 2016b. *Toxoplasma gondii End-Point PCR Kit*. Norgen Biotek Corporation. Canada. 1-7. <https://norgenbiotek.com/Toxoplasma-gondii-End-Point-PCR-Kit-Insert-PIEP44700-1.pdf>. Diakses pada tanggal 1 Juni 2019.
- Anonim. 2017a. *Kota Yogyakarta dalam Angka Tahun 2017*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta
- Anonim, 2017b. *Profil Kesehatan Provinsi di Yogyakarta Tahun 2017*. [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROVINSI\\_2017/14\\_DIY\\_2017.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2017/14_DIY_2017.pdf). Diakses pada tanggal 6 Februari 2019.
- Anonim, 2018. *GeneRuler DNA Ladder. Molecular Biology*: 1-2. <https://www.thermofisher.com>. Diakses pada tanggal 3 Juni 2019.
- Anonim, 2019. *Ready to Use DNA Marker*. Cleaver Scientific Ltd. England. <http://www.cleaverscientific.com>. Diakses pada tanggal 3 Juni 2019
- Apsari, I.A.P., Artama, W.T., Sumartono, Damriyasa, I.M. 2012. Diagnosis Molekuler *Toxoplasma gondii* Berdasar Gen Stage Spesifik Takizoit dan Bradizoit pada Ayam Kampung. *Jurnal Veteriner* **13**(1): 14-19
- Avin, F.A.A., Melaniani, S. 2018. Identifikasi Infeksi *Toxoplasma gondii* Stadium Kista pada Ayam Ras sebagai Potensi Penularan Toksoplasmosis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* **10**(3): 336-342
- Buwono, I.B., Iskandar, Agung, M.U.K., Ujang, S. 2018. *Buku Ajar Aplikasi Teknologi DNA Rekombinan untuk Perakitan Konstruksi Vektor Ekspresi Ikan Lele Transgenik*. Yogyakarta: Deepublish. 109, 111-112

- Dubey, J. P. 2010. *Toxoplasma gondii* Infections in Chickens (*Gallus domesticus*): Prevalence, Clinical Disease, Diagnosis and Public Health Significance. *Review Article Zoonosis and Public Health*: 60-73
- Hanafiah, M., Kamaruddin, M., Nurcahyo, W., Winaruddin. 2010. Studi Infeksi Toksoplasmosis pada Manusia dan Hubungannya dengan Hewan di Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Hewan* **4**(2): 87-92
- Handoyo, D., Rudiretna, A. 2000. Prinsip Umum dan Pelaksanaan *Polymerase Chain Reaction* (PCR). *Jurnal Universitas Surabaya* **9**(1): 17-29
- Hikmatyar, M.H., Royan, J.I., Dasumiati. 2015. Isolasi dan Amplifikasi DNA Keladi Tikus (*Thyponium flagelliform*) untuk Identifikasi Keragaman Genetik. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia* **2**(2): 48
- Juanda, A. 2006. *TORCH (Toxo, Rubella, CMV dan Herpest) Akibat dan Solusinya*. Solo: Wangsa Jatra Lestari. 24-26, 34, 37-39
- Lee, P.Y., Costumbrado, J., Hsu, C.Y. and Kim, Y.H. 2012. Agarose Gel Electrophoresis for the Separation of DNA Fragments. *Journal of Visualized Experiments* **62**(1): 1-5
- Levine, N.D. Levine, N.D. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*, Diterjemahkan oleh Ashadi, G. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. 77
- Nugroho, E.D.N., Rahayu, D.A. 2018. *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Yogyakarta: Deepublish. 59-60
- Nurcahyo, W., Prastowo, J., Sahara, A. 2011. Toxoplasmosis Prevalence in Sheep in Daerah Istimewa Yogyakarta. *Animal Production*. **13**(2): 122-130
- Nurcahyo, W., Priowidodo, D., 2019. *Toxoplasmosis pada Hewan*. Yogyakarta: Samudra Biru. 8-9,23,25,44-46, 128
- Mariyandani, H.N., Dedy, D.S., Sri, S., Cece, S. 2013. Keragaman Fenotipik dan Pendugaan Jarak Genetik pada Ayam Lokal dan Ayam Broiler Menggunakan Analisis Morfologi. *Jurnal Veteriner* **12**(4) : 475-484
- Priowidodo, D., Hartati, S., Kusumawati, A., Prastowo, J. 2015. Diagnosis Toxoplasmosi Kongenital Berdasarkan Gen *Surface Antigen-1 Toxoplasma gondii* Isolat Lokal Menggunakan *Polymerase Chain Reaction*. *Jurnal Veteriner* **16**(3): 303-309
- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya. 14, 43

- Savva, D., Morris, J.C., Johnson, J.D., Holliman, R.E. 1990. Polymerase Chain Reaction for Detection of *Toxoplasma gondii*. *Jurnal Medis Microbiology* **32**: 25-31
- Susanto, L., Supali, T., 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
- Swarjana, I.K. 2016. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset. 20
- Tabbu, C.R. 2002. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya - Volume 2*. Yogyakarta: Kanisius. 64-66
- Tonouhewa, A.B.N., Akpo, Y., Sessou, P., Adoligbe, C., Yessinou, E., Hounmanou, Y.G., Assogba, M.N., Youssao, I., Farougou, S. 2017. *Toxoplasma gondii* Infection in Meat Animals from Africa: Systemic Review and Meta-Analysis of Sero-Epidemiological Studies. *Veterinari World*. **10**: 194-208
- Urquhart, G.M., Amour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., Jennings, F.W. 1996. *Veterinary Parasitology*. Glasgow: Blackwell. 234-235
- Weiss, L.M., Kim, K. 2014. *Toxoplasma gondii. The Model Apicomplexan – Perspectives and Methods*. London: Elsevier. 2
- Yuwono, T. 2009. *Biologi Molekuler*. Surabaya: Penerbit Erlangga. 98