

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012a. *Kajian Ayam Buras dengan Pendekatan Rantai Nilai dan Iklim Usaha di Kabupaten Boven Digoel*. ILO-PCdp2 UNDP. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_342733.pdf. Diakses pada tanggal 19 Juni 2019.
- Anonim. 2012b. *Toxoplasma gondii PCR Detection Kit*. Norgen Biotek Corporation: 1-9. https://norgenbiotek.com/sites/default/files/resources/toxoplasma_gondii_pcr_detection_kit_protocol_478.pdf?t=1419059867. Diakses pada tanggal 8 Juni 2019.
- Anonim. 2016. *SYBR Safe DNA Gel Stain*. <https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/S33102>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2019.
- Anonim. 2017. *Kota Yogyakarta dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. Yogyakarta. 3, 5-6.
- Anonim. 2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian, Republik Indonesia. Jakarta. 116, 124, 126.
- Apsari, I. A. P., Artama, W. T., Sumartono, dan Damriyasa, I. M. 2012. Diagnosis Molekuler *Toxoplasma gondii* Berdasar Gen Stage Spesifik Takizoit dan Bradizoit pada Ayam Kampung. *Jurnal Veteriner* 13 (1): 14-19.
- Astuti, N.T. 2010. Serba Serbi Parasit: *Toxoplasma gondii* (Nicolle & Splendore 1908). *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang* 6 (01): 24-25.
- Avin, F. A. A., dan Melaniani. S. 2018. Identifikasi Infeksi *Toxoplasma gondii* Stadium Kista pada Ayam Ras Sebagai Potensi Penularan *Toxoplasmosis*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10 (3): 336-342.
- Buwono, I.D., Iskandar, Agung, M.U.K., dan Subhan, U. 2018. *Buku Ajar Aplikasi Teknologi DNA Rekombinan Untuk Perakitan Konstruksi Vektor Ekspresi Ikan Lele Transgenik*. Deepublish. Yogyakarta. 109, 111-112.
- Dubey, J. P. 2010a. *Toxoplasma gondii* Infections in Chickens (*Gallus domesticus*): Prevalence, Clinical Disease, Diagnosis and Public Health Significance. *Zoonosis and Public Health*: 60-73.
- Dubey, J. P. 2010b. *Toxoplasmosis of Animal and Humans*. CRC Press. New York. 1-3.

- Fuad, A.R.M., Ulfen, I., dan 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): 130-133.
- Hikmatyar, M.F., Royani, J.I., dan Dasumiati. 2015. Isolasi dan Amplifikasi DNA Keladi Tikus (*Thyponium flagelliform*) untuk Identifikasi Keragaman Genetik. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia* 2 (2): 42-48.
- Juanda, A. 2006. *TORCH (Toxo, Rubella, CMV, Herpes) Akibat dan Solusinya*. Wangsa Jatra Lestari. Solo. 23-24.
- Maftuchah, Winaya, A., dan Zainudin, A. 2014. *Teknik Dasar Biologi Molekuler*. Deepublish. Yogyakarta. 67, 69-71.
- Manik, A.M., Oka I.B.M., dan Dwinata, I.M. 2013. Bioassay *Toxoplasma gondii* pada Kucing. *Indonesia Medicus Veterinus* 2 (1): 22-31.
- Nugroho, E.D., dan Rahayu., D.A., 2018. *Pengantar Bioteknologi (Teori dan Aplikasi)*. Deepublish. Yogyakarta. 61.
- Nurchahyo, W., dan Priyowidodo, D. 2019. *Toksoplasmosis pada Hewan*. Samudra Biru. Yogyakarta. 44-46, 116.
- Pranawaty, R.N., Buwono, I.D., dan Liviawaty, E. 2012. Aplikasi *Polymerase Chain Reaction* (PCR) konvensional dan *Real Time PCR* untuk deteksi *White Spot Syndrome virus* pada Kepiting. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3 (4): 61-74.
- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta. 8-11.
- Taylor, M.A., Coop, R.L., dan Wall, R.L. 2016. *Veterinary Parasitology* 4th ed. Wiley Blackwell. New Delhi. 144.
- Thomas, A.P., dan Petersen, P.E. 2000. *Congenital Toxoplasmosis (Scientific Background, Clinical Management and Control)*. Springer. Berlin. 1.
- Tolistiawaty, I., Rosmini, Suarayasab, K., Gunawan, dan Sumolang, P.P.F. 2013. Gambaran Serologis Toksoplasmosis pada Wanita Usia Subur di Delapan Puskesmas di Kota Palu. *Jurnal Vektor Penyakit* 7 (2): 35-39.
- Tonouhewa, A.B.N., Akpo, Y., Sessou, P., Adoligbe, C., Yessinou, E., Hounmanou, Y.G., Assogba, M.N., Youssao, I., dan Farougou, S. 2017. *Toxoplasma gondii* Infection in Meat Animals from Africa: Systematic Review and Meta-Analysis of Sero-Epidemiological Studies. *Veterinary World*: 194-208.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., dan Jennings, F.W. 1996. *Veterinary Parasitology* 2th ed. Blackwell Science. Glasgow. 234.