

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P.D., Mukono.J. (2015).Gambaran Keterpaparan Terhadap Kucing Dengan Kejadian Toksoplasmosis Pada Pemelihara Dan Bukan Pemelihara Kucing Di Kecamatan Mulyorejo, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* **8** (1): 103–117.
- Anonim, (2013). *Ready-To-Use DNA Markers*. England: Cleaver Scientific Ltd unit 4 Triton Park. <https://www.cleaverscientific.com>. Diakses tangga 13 Juni 2019.
- Anonim. (2014). *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehata Hewan, Kementerian Pertanian: 464.
- Anonim, (2016). *Toxoplasma gondii End-Point PCR Kit*. Thorold. Norgen Biotek Corporation. 3430 Schmon Parkway: (1). [https://norgenbiotek.com/Toxoplasma-gondii-End-Point-PCR-Kit Insert-PIEP44700-1.pdf](https://norgenbiotek.com/Toxoplasma-gondii-End-Point-PCR-Kit%20Insert-PIEP44700-1.pdf). Diakses tanggal 2 juni 2019.
- Apsari, I.A.P., Artama, W.T., Sumartono., Damriyasa, I.M. (2012a). Diagnosis Molekuler *Toxoplasma gondii* Berdasar Gen Stage Spesifik Takizoit dan Bradizoit pada Ayam Kampung. *Jurnal Veteriner* **13** (1): 14-19.
- Apsari, I.A.P., Artama, W.T., Sumartono., Damriyasa, I.M. (2012b). Sekuen Gen *Surface Antigen-1* dan *Bradizoit Antigen-1* Takizoit *Toxoplasma gondii* sebagai Kandidat Pemindai DNA. *Jurnal Veteriner* **13** (4): 330-339.
- Basri, S. (2017). Toksoplasmosis Okular Kongenital. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* **17** (2): 133-139.
- Brookes, M. (2005). *Bengkel Ilmu Genetika*. Jakarta. PT Gelora Aksara Pratama: 13-15.
- Buwono, I.D., Iskandar, Agung, M.U.K., Subhan, U. (2018). *Buku Ajar Aplikasi Teknologi DNA Rekombinan Untuk Perakitan Konstruksi Vektor Ekspresi Ikan Lele Transgenik*. Yogyakarta. Penerbit Depublish: 130-136.
- Dubey, J.P. (2010). *Toxoplasmosis of Animal and Humans*. New York. CRC Press: 1-3.
- Dwinata, I.M., Oka, I.M.B., Suratma, Y.A., Damriyasa, I.M. (2012). Seroprevalensi Dan Isolasi *Toxoplasma Gondii* Pada Ayam Kampung Di Bali. *Jurnal Veteriner* **13** (4): 340-344.
- Faatih, M. (2009). Isolasi dan Digesti DNA Kromosom. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi* **10** (1): 61-67.
- Florin, M., Schnittger,L.C., (2018). *Parasitic Protozoa of Farm Animals and Pets*. Switzerland: Springer International Publishing AG: 149, 154-155.

- Fuad, A.R.M., Ulfin, 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.
- Gusrina. (2018). *Genetika dan Reproduksi Ikan*. Sleman, Yogyakarta. Deepublish: 75-81.
- Hartati, S., Raharjo, S., Widiyono, I. (2017). Studi Gambaran Histopatologis Hepar, Pulmo, Lien dan Otak serta Uji Serologis pada Tikus (*Rattus norvegicus*) yang diinfeksi *Toxoplasma gondii*. *Jurnal Sain Veteriner* **35** (1): 9-15.
- Hikmatyar, M.F., Royani, J.I., 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.H. (2006). *TORCH (Toxo, rubella, CMV, dan Herpes) Akibat dan Solusinya*. Solo. Penerbit PT Wangsa Jatra Lestari: 25-42.
- Levine, N.D. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Diterjemahkan oleh Ashadi, G. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press: 75.
- Loker, E.S., Hofkin, B.V. (2015). *Parasitology A Conceptual Approach*. New York. Garland Science, Taylor and Francis Group: 36.
- Maftuchah, Winaya, A., Zainudin, A. 2014. *Teknik Dasar Analisis Biologi Molekuler*. Sleman, Yogyakarta. Deepublish: 67 dan 71.
- Marks, D.B., Marks, A.D., Smith, C.M. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar sebuah Pendekatan klinis*. Diterjemahkan oleh Brahm, U.P. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press: 239.
- Nishikawa, Y. (2015). *Toxoplasmosis* National Research Center for Protozoan Diseases Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine. *FAO-APHCA/OIE* 11.
- Nugroho, E.D., Rahayu, D.A. 2018. *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Yogyakarta. Penerbit Deepublish: 63-64.
- Nurchayyo, W.R. 2012. *Toxoplasmosis Pada Hewan dan Manusia*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Baru: 8-73.
- Nurchayyo, W.R., Priowidodo, D. 2019. *Toxoplasmosis Pada Hewan*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Baru: 8.
- Pestana, A.E, Diallo, A., Viljoen, J.G., Belak, S., Crowther, J.R. 2010. *Early, Rapid and Sensitive Veterinary Molecular Diagnostics - Real Time PCR Applications*. London. Springer Science Business Media: 27.
- Swarjana, I.K. (2016). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta. Andi Offset: 20.