



DAFTAR PUSTAKA

- 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. *J. Vet.* 13 (1): 14-19.
- Artati, D. 2016. Sensitivitas Gel Red sebagai pewarna DNA pada Gel Elektroforesis. *Bul. Tek. Litkayasa Akuak*, 11(1): 11-14.
- 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*. Yogyakarta. Deepublish. 109, 111-112.
- Chahaya, I. 2003. *Epidemiologi Toxoplasma gondii*. Palembang. *USU digital library*. 3.
- Chiodini, P. L., Moody, A. H., dan Manser, D. W., 2001. *Atlas of Medical Helminthology and Protozoology*, 2001. Edinburgh. Churchill Livingstone, 25.
- Dubey, J.P. 1981. Epizootic toxoplasmosis associated with abortion in dairy goats in Montana. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 178(7): 661 – 670.
- Fitriana dan Pracoyo, N. E. 2017. Deteksi Toxoplasma gondii dari Spesimen Urine Penderita HIV/AIDS. *Media Litbangkes* 27(2): 105–110.
- Griffiths, H. J. 1978. *A handbook of veterinary parasitology: domestic animals of North America*. Minneapolis. University of Minnesota Press. 31
- Hanafiah, M., Kamaruddin, M., Nurcahyo, W., dan Winaruddin. 2010. Studi Infeksi Toksoplasmosis pada Manusia dan Hubungannya dengan Hewan di Banda Aceh. *J. Ked. Hewan* 4(2): 87-92.
- Hartatik, T. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta. UGM Press. 75.
- Hiswani. 2005. Toksoplasmosis Penyakit Zoonosis yang Perlu Diwaspadai. *J. USU*, 10(1): 1-8.



- Hohlfeld P, Daffos F, Costa JM, Thulliez P, Forestier F, Vidaud M. 1994. Prenatal diagnosis of congenital Toxoplasmosis with Polymerase Chain Reaction test on amniotic fluid. *N. Eng. J. Med.* 331(11): 695-699.
- Iskandar, T. 2008. Penyakit Toksoplasmosis pada Kambing dan Domba di Jawa. *Wartazoa* 18(3): 157-66.
- Maftuchah, Winaya, A., dan Zainudin, A. 2014. *Teknik Dasar Biologi Molekuler*. Deepublish. Yogyakarta. 67, 69-71.
- Nurcahyo, W., dan Priyowidodo, D. 2019. *Toksoplasmosis pada Hewan*. Yogyakarta. Samudra Biru. 44-46, 116.
- Petersen, E., dan Dubey, J.P. 2001. *Biology of Toxoplasmosis*. New York. Cambridge University Press. 1.
- Priyowidodo, D., Hartati, S., Kusumawati, A., dan Prastowo, J. 2015. Diagnosis Toksoplasmosis Kongenital Berdasarkan Gen Surface Antigen-1 Toxoplasma gondii Isolat Lokal Menggunakan Polymerase Chain Reaction. *J. Vet.* 16(3), 303-309.
- Riyanda, A.P.P., Suwandi, J.F., Utami, H.D., dan Susanti. 2019. Seroprevalensi Toxoplasma gondii pada Hewan Ternak Kambing di Kota Bandar Lampung. *J. Agromedicine* 6(1): 25-29.
- Rudiah, R., 2011. Respon kambing kacang jantan terhadap waktu pemberian pakan. *Media Litbang Sulteng* 4(1): 67 – 74.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta. Penebar Swadaya. 5,11.
- Soedjana. T.D. 2011. Peningkatan Konsumsi Daging Ruminanisa Kecil dalam Rangka Diversifikasi Pangan daging Mendukung PSDSK 2014. *Prosiding Workshop Nasional Diversifikasi Pangan Daging Ruminansia Kecil*. Puslitbangnak bekerjasama dengan Puslitbangbun, Jakarta, 15 Oktober 2011, 17-26.
- Susanto, L., Supali, T., dan Gandahusada, S. 2001. Deteksi Gen P30 untuk Diagnosis Toksoplasmosis dengan Reaksi Rantai Polimerase. *J. Makara Kesehatan* 5(1): 3-8
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., dan Jennings, F.W. 1996. *Veterinary Parasitology 2th ed.* Blackwell Science. Glasgow. 234.
- Yuliawati, I., dan Nasronudin, N. 2015. Pathogenesis, Diagnostic and Management of Toxoplasmosis. *IJTID* 5(4), 100-105.