

DAFTAR PUSTAKA

- Apsari, I. A. P., Artama, W. T., Sumartono, dan Damriyasa, I. M. 2012a. Diagnosa Molekuler *Toxoplasma gondii* Berdasar Gen Stage Spesifik Takizoit dan Bradizoit pada Ayam Kampung. *Jurnal Veteriner* 13 (1): 14-15
- Apsari, I. A. P., Artama, W. T., Sumartono, dan 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
- Avin, F. A. A., dan Melaniani, S. 2018. Identifikasi Infeksi *Toxoplasma gondii* Stadium Kista Pada Ayam Ras Sebagai potensi Penularan Toksoplasmosis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10 (3): 336-342
- Brown, T., A. 2010. *Gene Cloning and DNA Analysis* 6th Ed. Wiley-Blackwell. London. 6-7
- Dewi, N. M. Y. N., Damriyasa, I. M., dan Suratma, N. A. 2013. Seroprevalensi *Toxoplasma gondii* pada Kambing dan *Bioassay* Patogenitasnya pada Kucing. *Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan* 1 (2): 76-80
- Gusrina. 2018. *Genetika dan Reproduksi Ikan*. Deepublish. Yogyakarta. 89-93
- Hanafiah, M., Kamaruddin, M., Nurcahyo, W., dan Winaruddin. 2010. Studi Infeksi Toksoplasmosis Pada Manusia dan Hubungannya dengan Hewan di Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Hewan* 4 (2): 88-89
- Iskandar, T. 1999. Tinjauan tentang Toksoplasmosis pada Hewan dan Manusia. *Wartazoa* 8 (2): 59-60
- Iskandar, T. 2008. Penyakit Toksoplasmosis pada Kambing dan Domba di Jawa. *Wartazoa* 18 (3): 157-166
- Levine, N.D. 1985. *Veterinary Protozoologi* 5th Ed. Iowa State University Press. USA. 75-78
- Marthalia, W., dan Sulistyorini, L. 2012. Infeksi Toksoplasmosis Kronis pada Anggota Organisasi Pembiak Kucing di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12 (1): 48-58
- Morohito, R.S., V.A., Chungdinata, S.E., Nazareth, T.A., Pulukudang, M.I., Makalew, R.A.M., dan Pinontoan, B. 2017. Identifikasi Perubahan Struktur DNA Terhadap Pembentukan Sel Kanker terhadap Dekomposisi Graf. *Jurnal Ilmiah Sains* 17 (2): 154
- Mulyono, S. 2011. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Penebar Swadaya. Jakarta. 12-13.
- Nugroho, E. D., dan Rahayu, D.A. 2018. *Pengantar Bioteknologi*. Deepublish. Yogyakarta. 60-61
- Nurcahyo, W., dan Priyowidodo, D. 2019. *Toksoplasmosis Pada Hewan*. Samudra Biru. Yogyakarta. 3-64.
- Puspitaningrum, R., Adhiyanto, C., dan Solihin. 2018. *Genetika Molekular dan Aplikasinya*. Deepublish. Yogyakarta. 39-41

- 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. *Jurnal Makara, Kesehatan* 6 (2): 66-67
- Wiyarno, Y. 2013. Infeksi *Toxoplasma* pada Penjual Daging Kambing di Pasar Tradisional Surabaya. *Jurnal Kebidanan, Embrio* 2: 18-26
- Yellita, Y. 2004. Mekanisme Interaksi *Toxoplasma gondii* dengan Sel Hospes. *Makalah Pengantar Falsafah Sains Institut Pertanian Bogor*. Bogor. 19 Desember 2004. 3-8