

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Jumlah Ternak menurut Jenisnya dan Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta (ekor), 2014-2016*.  
<https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/24/56/1/jumlah-ternak-menurut-jenisnya-dan-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta.html>. Diakses pada tanggal 26 Juni 2021.
- Anonim. 2018. *Sejarah Singkat Kabupaten Kulonprogo*. <http://dpad.jogjapro.go.id/article/news/vieww/sejarah-singkat-kabupaten-kulonprogo-1485>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2021.
- 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.
- Ariadi, M.L. 2017. Hubungan antara Bobot Potong dengan Bobot Karkas dan Non Karkas Kambing Jawarandu Betina di Tempat Pemotongan Hewan Bustaman Semarang. *Skripsi*. Program Studi S1 Peternakan, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro. Semarang. 16, 3-4.
- Chahaya. 2003. *Epidemiologi "Toxoplasma gondii"*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 23-34.
- Dubey, J.P., 2014. *The History and Life Cycle of Toxoplasma gondii: Toxoplasma gondii the model Apicomplexan*. Elsevier Ltd. Edinburgh, United Kingdom. 1-17.
- Febianingsih, N.P.E, Artama, W.T. dan Indriani, C. 2017. Seroprevalensi Toksoplasmosis di Kabupaten Gianyar, Bali. *BKM* 33 (2): 61-66.
- Gaffar, S. 2007. *Pengunaan PCR (Polymerase Chain Reaction) untuk Deteksi Retrovirus HTLV (Human T-Cell Lymphotropic Virus)*. Universitas Padjajaran. Bandung. 1-12.
- Garcia, L.S. 2007. *Diagnostic Medical Parasitology*. 5<sup>th</sup>ed. ASM Press. Washington DC, United States. 36-49.
- Harrison. 2000. *Infeksi Toxoplasma dan Toksoplasmosis*. EGC. Jakarta. 1021-1027.
- Hasdianah, H.R. dan Dewi, P. 2014. *Virologi Mengenal Virus, Penyakit, dan Pencegahannya*. Nuha Medika. Yogyakarta. 72-77.
- Iskandar, T. 1999. Tinjauan tentang Toksoplasmosis pada Hewan dan Manusia. *Wartazoa* 8 (2): 58-63.

- Jaroudi, M.O., Shoughy, S.S., Chacra, C.B., Dawalibi, A.A. dan Tabbara, K.F. 2014. Outcome of Macular Toxoplasmosis. *J. Clin. Exp.Ophthalmol.* 5 (6): 1-6.
- Kusumastuti, T.A. dan Susilo, B. 2014. *Perkampungan Ternak Kambing*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 73-74.
- Liu, Q., Wang, Z., Huang, S. dan Zhu, X. 2015. Diagnosis of Toxoplasmosis and Typing of *Toxoplasma gondii*. *Parasit Vectors* 8: 2921-14.
- Manik, A.M., Oka, I.M dan Dwinata, I. 2013. Bioassay *Toxoplasma gondii* pada Kucing. *IMV* 2 (1): 12-31.
- Poedjiadi, A. 2005. *Dasar-dasar Biokimia*. UI Press. Jakarta. 47-53.
- Rachmat, H.H., Kamiya, K. dan Harada, K. 2012. *Contrasting cpDNA Variation in Two Indonesian Endemic Lowland Dipterocarp Species and Amplication for Their Consevation*. Faculty of Agriculture, Ehime University.Matsuyama, Japan. 783-788.
- Rauf, A.H., Halim, A.R., Zain, K.A.M., Hamzah, W.N. 2006. *Kamus Bahasa Melayu-Bahasa Arab: Bahasa Arab BahasaMelayu. 4<sup>th</sup> ed.* Penerbit Oxford Fajar. Shah Alam, Selangor. 473.
- Remington, J. S., McLeod, R., Thulliez, P. and Desmonts, G. 2006. *Infectious Diseases of the Fetus and Newborn Infant: Toksoplasmosis*. Elsevier. Pennsylvania, Philadelphia. 41-67.
- Sarwono, B. 2011. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 12-26.
- Siregar, S. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta. 22-26.
- Subekti, D. T., Artama, W. T., dan Iskandar, T. 2004. *Perkembangan Kasus dan Teknologi Diagnosis Toksoplasmosis*. Dalam: Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis. Jakarta. 1 September 2005. Jakarta. 253-264.
- Suriantika, C., Elsa, E. dan Sampa. 2013. *Toxoplasma gondii. Makalah Parasitologi*. Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi dan Sains, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka. Jakarta. 6-11.
- Tjahajati, I., Gunanti, Suwarno, Sutisna, A., Widjajanti, S. dan Raharjo, E. 2014. *Toxoplasmosis*. Subdit Pengamatan Penyakit Hewan, Direktorat Kesehatan Hewan, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian. Jakarta. 460– 470.
- Triwahyuni. L., Sobirin. dan Saraswati. R. 2017. *Analisis Spasial Wilayah Potensi Longsor dengan Metode SINMAP dan SMORPH di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Industrial Research Workshop and National

Seminar. Politeknik Negeri Bandung. 1 Januari 2017. Bandung. 69-76.

Wakefield, A.E., Pixley, F.J., Banerji, S., Sinclair, K., Miller, R.F., Moxon, E.R. dan Hopkin, J.M. 1990. Detection of *Pneumocystis carinii* with DNA Amplification. *Lancet* 336 (8713): 451-453.

Yan. C., Liang. L.J., Zheng, K.Y. dan Zhu, X.Q. 2016. Impact of Environmental Factors on the Emergence, Transmission and Distribution of *Toxoplasma gondii*. *Parasit Vectors* 9:137, 2-7.