

- Abdel-Baki, A.S. dan Al-Quraishy, S. 2013. Prevalence of Coccidia (*Eimeria* spp.) Infection in Domestic Rabbits, *Oryctolagus cuniculus*, in Riyadh, Saudi Arabia. *Pakistan J. Zool.*, vol. 45(5), pp 1329-1333, 2013.
- Al-Tae, M.N.K., dan Al-Zubaidi, M.T.S. 2017. Protection Against *Eimeria stiedae* in Rabbits by Using Sonicated Sporulated Oocyst Vaccine. *Journal of Entomology and Zoology Studies* 2017; 5(4): 579-585.
- Anonim. 2000. *Budidaya Ternak Kelinci*. Jakarta: Deputi Monogastrik Bidang Pembangunan Masyarakat Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Ballweber, L.R. 2001. *Veterinary Parasitology*. Butterworth-Heinemann: United States of America.
- Bhat, Jithendran, dan Kurade. 1996. Rabbit Coccidiosis and Its Control : A Review. *World Rabbit Science* 1996, 4(1), 37-41.
- Crowder, L.V. 1988. *Plant Genetics*. Terjemahan L. Kusdiarto. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dawid, F., Amede Y., Bekele M. 2012. Claf Coccidiosis in Selected Dairy Farms of Dire Dawa, Eastern Ethiopia. *Global Veteriner* 9(4): 460-464.
- Drouvet-Viard, F., Coudert, F., Licois, D. dan Boivin, M. 1995. Vaccination of Rabbits Against Coccidiosis with Precocious *Eimeria* lines. *Veterinary Research, BioMed Central*, 1995, 26 (3), pp.216-217.
- Griffiths, H.J. 1978. *A Handbook of Veterinary Parasitology Domestic Animals of North America*. University of Minnesota Press: Minneapolis.
- Hagen. 1976. Domestic Rabbits: Disease and Parasites. Veterinarian, Western Region. Agricultural Research Service. *Departement of Veterinary Pathology. Iowa State University. Ames. Iowa*.
- Hall, A. 2005. *Coccidiosis in Rabbits*. Nutrition News and Information Update.
- Hana, A., Sumartono, Mona, C. dan Astuti, P. 2010. Pengaruh *Eimeria magna* terhadap Kondisi Fisiologik Kelinci Lokal. *J.Sain Vet. Vol. 28 No.2 Th.2010*.
- Health dan Olusanya, S. 1980. *Anatomy and Physiology of Tropical Livestock*. Longman Group England. 123-125.
- Iskandar, T. 2001. Studi Patogenesis dan Waktu Sporulasi *Eimeria stiedae* Galur Lapangan pada Kelinci. *Widyariset, LIPI*, 3: 173-184.
- Iskandar, T. 2004. Masalah Koksidirosis pada Kelinci serta Penanggulangannya. *Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci*.



- Jenkins, M.C., Seferian, P.G., Augustine, P.C., dan Danforth, H.D. 1993. Protective Immunity Against Coccidiosis Elicited by Radiation-Attenuated *Eimeria maxima* Sporozoites that are Incapable of Asexual Development. *Avian Disease* 37:74-82, 1993.
- Lastuti, N.D.R., Mufasirin dan Suprihati, E. 2005. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Sporokista terhadap Keganasan *Eimeria tenella*. *Media Kedokteran Hewan Vol. 21, No. 1, Januari 2005*
- Levine, N. D. 1985. *Veterinary Protozoology*. Iowa State-University: Ames. pp: 130-189, 223-227.
- Levine, N. D. 1990. *Textbook of Veterinary Protozoologi*. 2<sup>nd</sup> Publishing Company. Minnesota.ed. Burges
- Li, H., Shen, M., Hou, Z., dan Yin, X. 2016. Morphology and Molecular Identification of the *Eimeria* spp. in Domestic Rabbits. *Pakistan J. Zool. Vol. 48 (1)*, pp. 289-291, 2016.
- Licois, D., Coudert, P., and Nere, N. 2000. Epizootic Rabbits Enterocolitis and Coccidiosis A Criminal Conspiracy. 7th Rabbits Congress Valence-Espagne.
- Manshur, F., dan Fakkih, M. 2010. *Kelinci Domestik Perawatan dan Pengobatan*. Penerbit Nuansa: Bandung.
- Morgan, H. B. dan Hawkins, P.A. 1948. *Veterinary Protozoology*. Burgess Publishing Company: Minneapolis.
- Pakandl, M. 2005. Selection of a Precocious Line of the Rabbit Coccidium *Eimeria falvenscens* Marotai and Guillhon (1941) and Characterisation of its Endogenous Cycle. *Parasitol Res (2005) 97: 150-155*.
- Pakandl, M., Hlaskova, L., Poplstein, M., Neveceralova, M., Vodicka, T., Salat, J and Mucksova, J. 2008. Immune Response to Rabbit Coccidiosis: A Comparison Between Infection With *Eimeria flavescens* and *E. intestinalis*. *Folia Parasitologica* 55: 1-6, 2008.
- Pakandl, M. 2009. Coccidia of Rabbit : A Review. *Folia Parasitologica* 56(3): 153-166, 2009.
- Partodihardjo, S., R. Soetedjo., S. Asminah., K. Iskandar dan J. Danius. 1995. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Co<sup>60</sup> dengan Dosis Optimal Pada Produksi Oosista dan Daya Kebal Yang Ditimbulkan oleh *Eimeria tenella*. Lembaga Penyakit Hewan Bogor. Pusat Penelitian Tenaga Atom Pasar Jumat Jakarta.

- Pramesti, U.D., Indradji, M. dan Indrasanti, D. 2013. Pengaruh Umur dan Sanitasi terhadap Koksidiosis pada Kelinci di Sentra Peternakan Kelinci di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1):359-364, April 2013.*
- Sadi, S. 2001. Pembuatan Antibodi pada Kelinci yang diimunisasi dengan *Brucella abortus*. *Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi.*
- Sajimin, Y. C., Raharjo, N. D., Purwantari & Lugio. 2005. *Produksi tanaman pakan ternak Stylosantethes hamata yang diberi pupuk kelinci*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Departemen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian .Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Setyawati, S.J.A. dan Yuwono, E. 2006. Upaya Peningkatan Kekebalan Broiler terhadap Penyakit Koksidiosis melalui Infeksi Simultan Oosista. *Jurnal*
- Simamora, S., Apsari, I.A.P., dan Dwinata, I Made. 2017. Prevalensi Protozoa *Eimeria tenella* pada Ayam Buras di Wilayah Bukit Jimbaran, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus.*
- Smith, J.B. dan Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. UI Press.
- Sofyan, M.S. dan Wahyu E., M.I. 1999. Studi Banding Penggunaan Koksidiostat Vaksin dan Desinfektan dalam Upaya Penanggulangan Koksidiosis Sekum pada Ayam Petelur. *Buletin Penalaran Mahasiswa UGM Vol. 5 No.1 Februari 1999.*
- Song, H., Dong, R., Qiu, B., Jing, J., Zhu, S., Liu, C., Jiang, Y. Wu, L., Wang, S., Jin, M., dan Shao, Y. 2017. Potential Vaccine Targets Against Rabbit Coccidiosis by Immunoproteomic Analysis. *Korean J. Parasitol Vol. 55, No. 1:15-20 February 2017.*
- Soulsby, E. J. L. 1968. *Helminths, Arthropoda and Protozoa of Domesticated Animals*. 7<sup>th</sup> ed. Bailliere Tindall, London.
- Speer, C. A. and Hammond, D. M. 1972. *Development of Gametocytes and Oocytes of Eimeria magna from Rabbit in Cell Culture*. Washington: The Helminthological Society.
- Sutisna, A. 2005. Usaha Budidaya dan Pemasaran Produk Kelinci di Wilayah Jawa Barat. *Lokakarya Nasional Potensi dan Pengembangan Usaha Kelinci.*
- Taylor, M.A., R.L. Coop dan R.L. Wall. 2007. *Veterinary Parasitology 3<sup>rd</sup> Edition*. Blackwell Publishing : Oxford.
- Tierney, L.M., McPhee, M.A. dan Papadakis. 2002. *Current Medical Diagnosis and Treatment*. New York: Mc Graw Hill Company.



Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.P., Dunn, A.M. dan Jennings, F.W. 1987.  
*Veterinary Parasitology 1<sup>st</sup> ed.* ELBS, England: 227-230.

Widodo. 2012. Usaha Budidaya Ternak Kelinci dan Potensinya. *Lokakarya  
Nasional Potensi dan Pengembangan Usaha Kelinci.*