

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Sjoftjan, O dan Minarti, S. 2013. Produksi Air Susu Induk dan Tingkat Mortalitas Anak Kelinci yang Diberi Pakan Tambahan Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus L. Merr*). *JITV*. 18(4): 233-238.
- Al-Aseed, M. H., Arwa. H. A, and Muna. M. J. 2017. Study of Phisiological and Histological Changes in Rabbits Induced With Hepatic Coccidiosis. Departement of Phisiology, Pharmacology and Chemistry College of Veterinary Medicine, University of Basrah. *Journal University Of Kerbal*. 1(15):5-11.
- Al-Mathal. E. M. 2008. Hepatic Coccidiosis of the Domestic Rabbit *Oryctolagus cuniculus domesticus L*. In Saudi Arabia. Departement of Zoology, Girls College of Science, King Faisal University, Saudi Arabia. *World Journal of Zoology* 3(1): 30-35.
- Al-Rukibat, R., Irizarry, A. R. Lacey, J. K, Kazacos, K. R., Storandt. S. T, and Denicola, D. B. 2001. *Impression Smear Of Liver Tissue From A Rabbit Veterinary Clinical Pathology* 30(2). Malang.
- Anonim. 1993. Buku Pengendalian Penyakit Hewan Menular. Kanisius. Yogyakarta.
- Bariroh, N.R, Wafiatiningsih, I. Sulistyono dan R.A. Saptani. 2001. Prospek Pengembangan Kelinci Non-Lokal di Kalimantan Timur. *Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci*. Samarinda dan Bogor
- Brahmantiyo, B., Setiawan, M. A, dan M. Yamin. 2014. Sifat Fisik dan Kimia Daging Kelinci Rex dan Lokal (*Oryctolagus cuniculus*) *Physical and Chemical Properties of Rex and Local Rabbit's (Oryctolagus cuniculus) Meat*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 16 (1): 1-7.
- Cunningham, J. G. 2002. *Textbook of Veterinary Physiology*. 3rd Ed. W.B. Saunders Company, Philadelphia. London, Toronto.
- Fitri, I. M. 2010. Sistem Pakar Untuk Memprediksi Jenis Penyakit Pada Kelinci dengan Metode *Forward Chaining*. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jawa Timur.
- Frandsen, R. D. 1993. *Anatomi Dan Fisiologi Ternak*. Edisi Keempat. Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gandasoebrata, R. 2008. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Guyton dan Hall. 1982. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Irawati Stiawan, penerjemah. 1997. Jakarta. EGC. Terjemahan dari: *Textbook of Medical Physiology*.

- Hana, A., Soesanto. M, S. I. O. Salasavia, dan D. L. Kusindarta. 2011. Respons Peristalsis dan Neuron Mienterik Nitrgik Usus Halus Kelinci yang Diinfeksi *Eimeria magna*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. *Jurnal Veteriner*. 12 (2): 83-90.
- Husaini, Mahdin Anwar. 1997. Mendeteksi Anemia : Apakah Sama Hasil Test Hemoglobin dengan Hasil Test Hematokrit. *Bulletin Penelitian Kesehatan*. 25(1) : 9-18.
- Indraji, M. 2009. *Studi Kasus Penyakit Diare di Banyumas*. Laporan Penelitian.
- Iskandar, T. 2005. Kepekaan Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*) Terhadap Infeksi *E. Stiedae* dan Gambaran Darahnya. *Penyakit Hewan*. 23(42): 22-28.
- Iskandar, T. 2012. Masalah Koksidiosis Kelinci Serta Penanggulangannya. *Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Maryani, A., Kardaya, D., dan Dihansih, E. 2015. Performa Produksi Kelinci Lokal yang diberikan Pakan Tambahan Tepung Daun Sirsak. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(1):17-24.
- Meisari, P., M. Indraji, dan D. Indrasanti. 2013. Total Nilai Packed Cell Volume (PCV) dan Eritrosit Kelinci yang Terinfeksi Koksidiosis di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1): 353-358.
- Noble, E. R and G. A. Noble. 1982. Parasitology. *The Biologi Of Animal Parasities* . Terjemahan oleh Wardiarto. 1989. *Parasitologi Biologi Parasit Hewan*. Gadjah Mada Unniversiy Press. Yogyakarta.
- Norma., U. T. A. Latif, dan S. Utami. 2014. Efek Hepatotoksisitas Ekstraketanol Herba Kompri (*Symphytum Officinale* L) terhadap Hewan Uji Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*) dengan Parameter SGOT dan SGPT. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 2(1): 11-15.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academic Press. Washington, D. C.
- Pramesti, U. D., M. Indraji, dan D. Indrasanti. 2013. Pengaruh Umur dan Sanitasi Terhadap Koksidiosis pada Kelinci di Sentra Peternakan Kelinci di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1): 359-364.
- Pratiwi, A., Supadmo. A, Astuti, dan Panjono. 2017. Kinerja Pertumbuhan dan Produksi Karkas Kelinci Rex yang diberi Pakan dengan Suplementasi Minyak Jagung. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Buletin Peternakan*. 41(2): 119-12.
- Raharjo., T.C. 2011. Peningkatan Produktivitas Kelinci Rex, Satin dan Persilangannya Melalui Seleksi. *JITV*. 16(4): 243-252.

- Rawnsley, Howard M. 1981. *Clinical Biochemical and Hematologic Reference Values in Normal Experimental Animals and Normal Humans*. Edition 2. Year Book Medical Publishers Inc. Chicago. 155-159.
- Ryan, T. P. 2013. *Sample Size Determination and Power*. John Wiley and Sons. Iowa. 17-55.
- Schmaier, A. H and Lili. M. P. 2003. *Hematology For The Medical Student*. Lippincott Williams And Wilkins. USA.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sutardi, T. 1980. *Landasan Ilmu Nutrisi Jilid 1*. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Swenson. 1997. *Duk's Physiology Domestic Animal*. 9th Edition. Cornel University Press. London.
- Syumarta, Y., Akmal M, Hanif dan Erlina R. 2014. Hubungan Jumlah Trombosit, Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(3): 492-498.
- Wibowo, D., K. Muatip, dan H. Aunurohman. 2013. Analisis Efisiensi Usaha dan Kontribusi Pendapatan Peternak Kelinci di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(3):821-826.
- Wulansari, Yulia. 2006. Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Anemia Gizi Besi di Berbagai Provinsi di Indonesia dan Biaya Penanggulangan Melalui Suplementasi. Skripsi. Fakultas Pertanian Bogor.
- Zimmerman, K. L., Moore, D. M, and Smith S. A. 2010. *Hematology of laboratory rabbits (oryctolagus cuniculus)*. Wiley-blackwell: Iowa (US).
- Zotte, Dalle., and Szendro, Z. 2011. The Role of Rabbit Meat as Functional Food. *Meat Science*. 88(3): 319-331.