

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, 2019. *Antimicrobial Activity of flavonoids*. International Journal of Antimicrobial Agents. 26:343-356.
- Anuraga, 2019. *Komponen Antinutrisi pada Pakan*. Bogor;Penerbit IPB Press.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 2007. *Tentang Kelinci*. Tersedia: <http://www.bisnisbali.com> (diakses 18 Januari 2019).
- Baldy, 2006. *Gangguan Sistem Hematologi di Dalam: Patofisiologi, Konsep Klinis Proses Proses Penyakit*. : Ahli Bahasa. Brahm U; Editor Edisi Bahasa Indonesia. Hurniawati, Hartanto et al. Ed-6. Jakarta (ID);EGC.
- Beauchemin, 2008. *Nutritional management for enteric methane abatement: a review*. Aust J. Exp. Agric. 48,21-27.
- Bivin, W.s. and W.W. King 2000. *Raising Healthy Rabbit*. A Publication of Chritian Veterinary Mission. Washington. USA
- Brooker, C. 2001. *Kamus Saku Keperawatan*.Jakarta;EGC.
- Budiono, 2008. *Gambaran Sarah Merah Kelinci yang Divaksin Ekstrak Caplak, Rhipicephalus sanguinis*. Skripsi Bogor; Institut Pertanian Bogor.
- Cahyaningsih, 2007. *Kejadian Koksidiosis pada Domba umur 6-12 bulan di Ciomas Bogor*. Bogor;Institut Pertanian Bogor.
- Chairul, 2001. *Tempuyung Untuk mengandung Asam Urat*. (Online). Tersedia: <http://digilib.itb.ac.id/files/disk1/615/jbptitbpp-gdl-drchairula-30748-1-tempuyung-t.pdf> (diakses 18 Januari 2019).
- Cheeke, K. 2007. *Rabbit Feeding and Nutrision*. Oregon; Oregon State University.
- Cintya, 2010. *Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar sediaan Gel Ekstrak Daun Tempuyung pada Kelinci Jantan Galur New Zealand*. Universitas Indonesia Press,Jakarta.
- Cunningham, J. G. 2002. *Text Book of Veterinary Physiology*. 3rd Ed.USA; Saunders Company.
- Damron, M. 2003. *Klasifikasi Makhluk Hidup : Mamalia*. Jakarta;Gramedia Pustaka Utama.
- Dewi, 2011. *Uji Kualitatif dan Kuantitatif Tanin pada Kulit Batang dan Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Secara Spektrofotometri Menggunakan Pereaksi Biru Prusia*. Skripsi. Surabaya;Universitas Surabaya.

- Droge W, 2002. *Free Radicals In The Physiological Of Cell Fungtion*, Physiolo.
- Efendi, Z. 2003. *Peranan Leukosit sebagai Anti Inflamasi Alergik dalam Tubuh*. Universitas Sumatera Utara;Fakultas Kedokteran.
- El-Raffa, A, M. 2004. *Rabbit Production In Hot Climates*. J.8TH World Rabbit Congres.
- Eny, 2017. *Produktivitas Kelinci Jantan Lokal (*Lepus nigricollis*) yang diberi Ransum Mengandung Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) dan Kulit Nanas (*Ananas comosus L.Merr*)*. Denpasar;Universitas Udayana.
- Erniasih dan Saraswati, 2006. *Penambahan limbah pada kunyit (*Curcuma domestica*) pada ransum ayam dan pengaruhnya terhadap status darah dan hepar ayam (*Gallus sp*)*. Bulletin Anatomi Fisiologi. Vol. XIV (2).
- Etim, 2014. *Effects of nutrition on haematology of rabbits : A review*. J. European Sci. 10 (3): 413-423.
- Fitria dan Sarto, 2014. *Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus Berkenhout, 1769*) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu*. Biogenesis 2(2): 94-100. ISSN 2302-1616
- Frandsen, R. D. 2002. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. 4rd Ed. Terjemahan Srigandono,Yogyakarta;Universitas Gadjah Mada
- Gandasoebrata R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta. Dian Rakyat.
- Guyton, A. C. and J. E. Hall. 2006. *Textbook of Medical Physiology*.United States of America;Edition 11. Elsevier Health Sciences.
- Guyton, A. C. and J. E. Hall. 2007. *Fisiologi kedokteran*. 9rd Ed. Irawati, Terjemahan dari : Medical physiology. Nalbandov, Univ Illinois Press Urbana II, Penerbit Buku Kedokteran,Jakarta; EGC.
- Habibah, 2012. *Optimasi Sterilisasi Permukaan Daun dan Eliminasi Endofit*. Semarang;Universitas Negeri Semarang.
- Hafiz Soewito, 2001. *Antioksidan Eksogen Sebagai Pertahanan Kedua dalam Menanggulangi Radikal Bebas*. Jakarta;Fakultas, Kedokteran Universitas Indonesia
- Handayani, W. dan A. S. Hariwibowo, 2008. *Buku Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*.Jakarta;Salemba Medika.
- Haryono, H. 2008. *Interprestasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*.Makassar; Hasanuddin University Press.

- Hasim, 2016. *Pengaruh Perebusan Daun Singkong terhadap Kadar Total Fenol, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidannya*. Bogor;Institut Pertanian Bogor.
- Hidayanti, 2009. *Usaha Penggemukan Ternak Sapi dalam Upaya Pengembangan Ekonomi di Dusun Ngemplak Asam*. Umbulmartani. Yogyakarta; Ngemplak Sleman.
- Hussain, 2010. *Evaluation of The Chemical Composition of Sonchus eruca and Sonchus asper*. Journal of American Science.
- Hoffbrand, A.V. and J. E Pettit. 2006. *Essential Haematology*. 2nd Ed. Terjemahan Iyan Darmawan.Jakarta; EGC.
- Jain, N. C. 2003. *Essentials of Veterinary Hematology*.USA; Philadelpia.
- Joyce, 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Edisi 6. Jakarta; ECG
- Kartadisastra, H.R., 2011. *Kelinci Unggul*.Yogyakarta; Kanisius.
- Kartolo, 2000. *Prinsip-Prinsip Fisiologi Hewan*. Jakarta;Departemen Pedidikan dan Kebudayaan.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia Fakultas Peternakan Universitas Andalas*, 2019. Padang.
- Lestari, C.M.S., 2004. *Penampilan Produksi Kelinci Lokal Menggunakan Pakan Pelletdengan Berbagai Aras Kulit Biji Kedelai*. Pros. Seminar Nasional Teknologi dan Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Lumbanraja, 2009. *Skrining Fitokima dan Uji Efek Antiinflamasi Estrak Etanol Daun Tempuyung terhadap Radang pada Tikus*. Medan;Universitas Sumatera Utara.
- Marzo, 2002. *Liver proteolytic activity in tannic acid-fed birds*. J. Poultry Sci. 81:92-94.
- Mindray. (2012). *BC-3200 Auto Hematology Analyzer Operator's Manual*. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.
- Mitruka, dan Rawnsley. 2007. *Clinical Biochemal and Hematological Reference Valuesin Normal Experimental Animals*.USA; Mason Publishing.
- Muhidin, A. 2005. *Performa Kelinci Lokal yang Diberi Air Minum Rebusan Daun Sirih (Pipper betle linn)*, Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Volume 1 Nomor 2, Oktober 2015.

- NRC. 2001. *Nutrien Requirement of Rabbits*. National Academy of Sciences, Washington D.C.
- Ningsih. 2013. *Analisi Senyawa Golongan Flavonoid Herba Tempuyung (Sonchus arvensis.)*, Jurnal Teknologi Farmasi Universitas Pancasila.
- Nuriyasa, M. 2012. *Respon Biologi Serta Pendugaan Kebutuhan Energi dan Protein Ternak Kelinci Kondisi Lingkungan berbeda Di Daerah Dataran Rendah Tropis*. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Denpasar; Universitas Udayana.
- Notopoero, 2007. *Eritropoitin fisiologi, aspek klinik, dan laboratorik*. Indonesian journal of clinical pathology and medical laboratory. 14(1): 28-36.
- Olanda, 2016. *Pengaruh Pemberian Pakan Ransum Komplit Berbasis Daun Indigo zollingeriana dan Leucaena leucocephala terhadap Profil Darah Kelinci Jantan Peranakan New Zealand White*. Bogor; Intitut Pertanian Bogor.
- Price dan Wilson. 2006. *Patofisiologi, Konsep Klinis Proses Proses Penyakit : Ahli Bahasa*. Brahm U; Editor Edisi Bahasa Indonesia. Huriawati, Hartanto et al. Ed ke-6. Jakarta (ID): EGC.
- Rukayah, 2008. *Pengaruh Pemberian Daun Katuk dalam Pakan terhadap Profil Darah Kelinci New Zealand White Menyusui*. Malang; Universitas Brawijaya.
- Rohmah, 2020. *Pengaruh Substitusi Bungkil Kedelai dengan Daun Kelor (M. Oleifera) terhadap Profil Darah Merah Kambing Pra-Sapih*. Semarang; Universitas Diponegoro.
- Rona, 2013. *Effect of Katuk Wheat Leaves (Sauropus androgynus L.Merr) Feeding on Blood of Profile of Lactating Period New Zealand White Rabbit*. Malang; Universitas Brawijaya.
- Sarwono, B. 2008. *Kelinci Potong dan Hias*. Jakarta; Agromedia Pustaka.
- Schalm, O.W., N.C. Jain, and E.J. Carool. 2007. *Veterinary Hematology 3rd Ed*. Philadelphia; Lea & Febiger.
- Silverthon. 2006. *Human Physipology*. 4rd Ed. Sanfrabsisko; Sansomest Pearson Benjamin Cummings.
- Siswanto, 2004. *Respon Tanaman Tempuyung (Sonchus arvensis) pada Berbagai Takaran dan Aplikasi Vermikompos*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. 6(2): 83-90.
- Sukardi, 2005. *Metabolisme Protein Pakan dan Laju Penurunan Susu Akibat Pemberian Sauropus Androgynus Merr (Katu) Pada Ransum Sapi Perah Friesian Holstein (FH)*. Thesis. Universitas Diponegoro.

- Sukmayadi. 2014. *Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Etanol Daun Tempuyung*. Sumedang; Universitas Padjadjaran.
- Susilo, 2003. *Efek Imunomodulator Fraksi Etil Asetat Daun Tempuyung terhadap Respon Imun Non Spesifik pada Mencit Jantan*. Sumedang; Universitas Padjadjaran.
- Syukur dan Hernani, 2003. *Budi Daya Tanaman Obat Komersial*. Jakarta; Penebar Swadaya.
- Steenis, C.G.G.J., .2008. *Flora, cetakan e-12*. Jakarta; PT Pradnya Paramita.
- Thrall. 2004. *Veterinary Hematology and Clinical Chemistry*. Maryland (US): Lippincott Williams and Wilkins.
- Tizard, 2002. *Pengantar Immunologi Veteriner*. Edisi ke-2. Penerjemah: M. Partodiredjo. Surabaya; Universitas Erlangga.
- Underwood, K. K. 2001. *Kimia*. 6th Ed. Jakarta; Universitas Erlangga.
- Unigwe, C. R. Dan P. E. Nwakpu 2009. *Effect of Ingestion of Garcinia kola Seed on Erythrocytes in Rabbits*. Continental Journal. Veterinary Sciences.
- Wardhana, 2011. *Pengaruh Pemberian Sediaan Kebo (Euphorbia Hirta L) terhadap Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit pada Ayam yang Diinfeksi dengan Eimeria tanella*. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 6 (2), Bogor.
- Widjajakusuma dan Sikar. 2006. *Penuntun Praktikum Fisiologi Veteriner*. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. Bogor; Institut Pertanian Bogor.
- Winarno, 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Winarto, 2004. *Sehat dengan Ramuan Tradisional Tempuyung Tanaman Penghancur Batu Ginjal*. Jakarta; Agromedia Pustaka.
- Williams, 2007. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. (Diterjemahkan oleh S. G. N. D. Darmadja). Yogyakarta; Gadjah Mada University.
- Zimmerman, 2010. *Hematology of Laboratory Rabbits (Oryctolagus cuniculus)*. Dalam Weiss DJ, Wardrop KJ, editor. Schalm's Veterinary Hematology. Ed ke-6. Iowa (US): Wiley-Blackwell.