

## DAFTAR PUSTAKA

- Adli, A. S. 2014. Karakteristik Ekstrak Etanol Tanaman Rumput Israel (*Asystasia gangetica*) dari Tiga Tempat Tumbuh di Indonesia. Skripsi. FKIK, Farmasi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Almatsier, S. 2003. Prinsip dasar Ilmu Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Basuki, P., Hardjosubroto, W. Kustono dan N. Ngadiono. 1982. Performas produksi dan reproduksi kambing Peranakan Etawa (PE) dan Bilgon Pros. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Blakely, J dan D. H. Bade. 1994. Ilmu Peternakan. Cetakan ke 4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Brooker, C. 2001. Kamus Saku Keperawatan. EGC, Jakarta.
- Cunningham, J. G. 2002. Text Book of Veterinary Physiology. 3<sup>rd</sup> Ed. Saunders Company, USA.
- Daffodil, E. D., M. D. Packia Lincy, V. R. Pon Esakki, Mohan. 2013, Pharmacochemical Characterization and Antibacteria Activity *Asystasia gangetica* (L). Journal Of Harmonized Research in Pharmacy 2(2): 112-120.
- Devendra, C., M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Efendi, Z. 2003. Peranan Leukosit sebagai Anti Inflamasi Alergik dalam Tubuh. Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatra Utara.
- Franson, R. D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. 4<sup>th</sup> Ed. Terjemahan Srigandono, P. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Franson, R. D. 1993. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Franson, R. D. 1996. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Grubben, J. H dan O. A. Denton. 2004. Vegetables. Wageningen: PROTA (Plant Resource of Tropical Afrika) Foundation.
- Guyton, A. C. and J. E. Hall. 1997. Fisiologi kedokteran. 9<sup>th</sup> Ed. Irawati, Terjemahan dari: Medical physiology. Nalbandov, Univ Illinois Press Urbana II, Penertbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.

- Gregg, L., Voigt, Dum. 2000. Hematologi Tehmiques and Concept for Veterinary Technicians.
- Handayani, W. dan A. S. Hariwibowo, 2008. Buku Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi. Salemba Medika, Jakarta.
- Hariono, B. 1978. Hematologi Klinik. Bagian Kimia Medik Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hariono, B. 1980. Patologi Klinik. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hegel, K. and L. Rink. 2003. Zinc-altered immune function. Journal Nutrition 133: 1452-1456.
- Hoffbrand, A.V. and J. E Pettit. 1996. Essential Haematology. 2<sup>nd</sup> Ed. Terjemahan Iyan Darmawan. EGC, Jakarta.
- Ilyas, S. 2016. Komposisi Kimia Air Susu Ternak Kmabing Peranakan Etawa yang Mendapat Suplemen Multi Nutrisi dengan Ransum dengan Ransum Basal Campuran Gamal dan Lamtoro. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Jain, N. C. 1993. Essentials of Veterinary Hematology. Philadelpia, USA.
- Jayanegara, A. N., Togtokhbayar, H. P. S. Makkar and K. Becker. 2008. Tannins determined by various methods as predictors of methane production reduction potential of plants by an *in vitro* rumen vermentation system. Journal Animal Feed Science and Technology 150: 230-237.
- Junquera. L.C. 1997. Basic Histology. 8<sup>rd</sup> Ed. New York, Mc Graw – Hill.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2008. Penggemukan Kambing Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nesheim, M. C., R. E. Austic, L. E. Card. 1979. Poultry Production. 12<sup>rd</sup> Ed. Philadelphia, Lea and Febiger.
- Nulfiana, D. 2016. Studi Kandungan Zat Makanan dan Komponen Serat Tanaman Ara Sungsang (*Asystasia gangetica* L.) Sebagai Pakan Ternak Kambing di Wilayah Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Kampus II Payakumbuh.
- Odhava, B., S. Beekrum, U. Akulaa, H. Baijnathc. 2007. Preliminary Assessment of Nutritional leafy vegetables in KwaZulu-Natal, South Africa. Journal of Food Composition and Analysis 20: 430-435.

- Raguati dan Rahmatang. 2012. Suplementasi Urea Saka Multinutrien Blok (USMB) Plus Terhadap Hemogram Darah Kambing Peranakan Etawa (PE) 1 (1). Fakultas Peternakan, Universitas Jambi, Jambi.
- Rink, L. and P. Gabriel. 2000. Zinc and the Immune System Proceeding of the Nutrition Society 59: 51-552.
- Sarwono. 2001. Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Schalm, O. W., N. C. Jain, and E. J. Carrol. 1986. Veterinary Hematology. 3<sup>rd</sup> Ed. Lea & Febiger, Philadelphia.
- Sharma, D. P., P. D. Maalik and K. L. Sapra. 1973. Agewise and Species Wise Hematology Studies in Farms Animal. Journal Animal Science 43 : 289-295.
- Silverthorn. 2006. Human Physipology. 4<sup>rd</sup> Ed. Sansomest Pearson Benjamin Cummings, Sanfransisko.
- Sloane, E. 2003. Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula. EGC, Jakarta.
- Soetrisno. 1987. Diktat Fisiologi Ternak. Fakultas Peternakan Unsoed, Purwokerto.
- Steel, R. G., D. J. H. Torrie and D. A. Dickey. 1997. Principle and Procedure of Statistic Biometrial Approach. 3<sup>rd</sup> Ed.
- Sutama, I. K. 1996. Potensi Produktivitas Ternak Kambing di Indonesia: 35-50. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Tillo, S. K., V. B. Pande, T. M. Rasal and W. Kale. 2012. *Asystasia Gangetica*: Review on Multipotensi Application. International Research Journal of Pharmacy: 18-20.
- Underwood, K. K. 1991. Kimia. 6<sup>rd</sup> Ed. Universitas Erlangga, Jakarta.
- Wardhana, H., E. April, Kenawati, Nurmawati, Rahmaweni dan C. B. Jatmiko. 2001. Pengaruh Pemeberiaan Sedian Kebo (*Euphorbia Hirta L*) terhadap Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit pada Ayam yang Diinfeksi dengan *Eimeria tenella*. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 6 (2), Bogor.
- Widjajakusuma, T. S. H., R. Sikar, D. Sastradipraja, Ungerer, A. Maad, H. Nasution, R. Sunawinata dan R. Hamzah. 1986. Penuntun Pratikum Fisiologi Veteriner. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis (Diterjemahkan oleh S. G. N. D. Darmadja). 1<sup>st</sup> Ed. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Winarsih, W. 2005. Pengaruh Probiotik dalam Pengendalian Salmonellosis Subklinis pada Ayam Gambaran Patologis dan Performan. Thesis. Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

