

DAFTAR PUSTAKA

- Adewolu, M. A. 2008. Potentials of sweet potato (*Ipomoea batatas*) leaf meal as dietary ingredient for *Tilapia zilli* fingerlings. Pak J Nutr 7 (3): 444-449.
- Almatsier, S. 2003. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Antia, S., E. J. Akpan, P. A. Okon, I. U. Umoren. 2006. Nutritive and antinutritive evaluation of sweet potato (*Ipomoea batatas*) leaves. Pak J Nutr 5 (2): 166-168.
- Brooker, C. 2001. Kamus Saku Keperawatan. EGC, Jakarta.
- Budiman, R. 2007. Pengaruh Penambahan Bubuk Bawang Putih pada Ransum Terhadap Gambaran Darah Ayam Kampung yang Diinfeksi Cacing Nematoda (*Ascaridia galli*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Colville, T., J. M. Bassert. 2008. *Clinical Anatomy & Physiology for Veterinary Technician*. Missouri: Elsevier.
- Cunningham, J. G. 2002. Textbook of Veterinary Physiology. Ed ke-3. W.B. Saunders Company, Philadelphia (US).
- Effendi, Z. 2003. Peranan Leukosit sebagai Anti Inflamasi Alergik dalam Tubuh. Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatra Utara.
- Ekenyem, B. U., F. N. Madubuike. 2006. An assessment of *Ipomoea asarifolia* leaf meal as feed ingredient in broiler chick production. Pak J Nutr 5: 46-50.
- Ensminger, M. E., and H. D. Tyler. 2006. Dairy Cattle Science. Fourth Edition. Upper Saddle River, New Jersey.
- Fajriyah, N. 2015. Produksi dan Kualitas Susu Kerbau di Sijunjung yang dipelihara Secara Tradisional dan diberi Suplemen Daun Ubi Kayu, Daun Katuk, dan Daun Gamal. Skripsi. Fakultas Peternakan Unand. Padang.
- Fetra, H. 2016. Pengaruh Pemberian Daun Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz*) Terhadap Gambaran Darah Kambing Peranakan Etawa. Skripsi. Fakultas Peternakan Unand. Padang.
- Franson, R. D. 2009. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Srigandono B & Praseno K, penerjemah; Soedarsono, editor. Yogyakarta (ID): UGM Pr. Terjemahan dari: *Anatomy and Physiology of Farm Animals*.

- Ganong, W. F. 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Widjajakusumah HMD Penerjemah; Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari: Review of medical physiology.
- Gusmawati. 2017. Pemberian Ara Sungsang (*Asystasia gangetica*) Terhadap Gambaran Darah Kambing Peranakan Etawa. Skripsi. Fakultas Peternakan Unand. Padang.
- Guyton, A. C., J. E. Hall. 2006. *Medical Physiology Edisi 11*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari: Review of medical physiology 11th edition.
- Guyton, A. C. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Ed ke-11. Tengadi AK, Penerjemah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari: *Textbook of Medical Physiology*.
- Hadisutanto, B. 2008. Pengaruh Paritas Induk terhadap Performans Sapi Perah Fries Holland, Bandung.
- Hall, J. E., dan A. C. Guyton. 2015. *Fisiologi Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Hegel, K., and L. Rink. 2003. Zinc-altered immune function. *Journal Nutrition* 133: 1452-1456.
- Hong, N. T. T., M. Wanapat, C. K. P. Wachirapakorn, P. Rowlinson. 2003. Effect of timing of initial cutting and subsequent cutting on yields and chemical composition of cassava hay and its supplementation on lactating dairy cows. *Asia-Australian J Anim Sci* 16: 1763-1769.
- Ismail, F. 2014. *Status Hematologis Dan Biokimia Darah Ayam Ras Petelur Yang Dipelihara Pada Sistem Pemeliharaan Intensif Dan Free-Range Pada Musim Kemarau* [Skripsi]. Makassar. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin.
- Jackson, P. G., P. D. Cockroft. 2002. *Clinical Examination of Farm Animals*. Cambridge (US):University of Cambridge.
- Junqueira, L. C., J. Carneiro. 2005. *Basic Histology Text & Atlas*. Ed ke-11. USA: The Mc Graw-Hill Companies Inc.
- Ketut, A., R. Arief, I. S. Joseph, F. R. Siti. 2012. Pengaruh Pemberian Jus Daun Katuk, Jus Daun Ubi Jalar, dan Kefir Terhadap Profil Hematologi Mencit Anemia yang Diinduksi Aluminium Sulfat. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, Vol. XXXVII, No. 2.
- Kusnadi. 2006. *Beternak Sapi Perah*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Laboratorium Ilmu dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan. IPB. 2008. Kandungan nutrisi daun ubi jalar. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Bogor.
- Lawhead, J., dan M. Baker. 2005. Introduction to veterinary science. Delmar, New York (US).
- Makin, M. 2011. Tata Laksana Peternakan Sapi Perah. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Makkar, H. P. S. 2003. Effect and fate of tannins in ruminant animals, adaptation to tannins, and strategies to overcome detrimental effects of feeding tannin-rich feeds. *Small Ruminant Research*, 49: 241-256.
- Meyer, D. J., E. H. Coles, L. J. Rich. 2004. *Veterinary Laboratory Medicine Interpretation and Diagnosis*. WB Saunders Company, Philadelphia, Pennsylvania (US).
- Mohri, M., K. Sharifi, S. Eidi. 2007. Hematology and serum biochemistry of Holstein dairy calves: age related changes and comparison with blood composition in adults. *Journal of Veterinary Science*. 83(1): 30-39.
- Nasrul. 2010. Pengembangan usaha sapi perah di Indonesia. Department of International Bio-Business Laboratory of Bio-Business Management. Tokyo University of Agriculture. Sakuragaoka Dorm. Tokyo.
- Natalia, R. D. 2008. Jumlah Eritrosit, Nilai Hematokrit dan Kadar Hemoglobin Ayam Pedaging Umur 6 Minggu yang Diberi Suplemen Kunyit, Bawang Putih dan Zink. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nugroho, W. 2008 . Keperawatan Gerontik. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Nurdin, E. 2016. *Ternak Perah dan Prospek Pengembangannya*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Olver, C. S., G. A. Andrews, J. E. Smith, J. E. Kaneko. 2010. *Erythrocyte Structure and Function*. Didalam : Weiss DJ, Wardrop KJ, editor: Schalm`s Veterinary Hematology Sixth Edition. USA: Blackwell Publishing Ltd.
- Prihadi. 2006. Tata Laksana dan Produksi Sapi Perah. Fakultas Peternakan Universitas Wangsa Manggala. Yogyakarta.
- Raguati dan Rahmatang. 2012. Suplementasi Urea Saka Multinutrien Blok (USMB) Plus Terhadap Hemogram Darah Kambing Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Peternakan Sriwijaya (JPS)*, Vol. 1, No. 1.

- Rasyaf. 2004. Pedoman beternak sapi perah. Purwokerto, Balai Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak. 2 hal. (brosur).
- Riyan, I. 2016. Pengaruh Pemberian Daun Ubi Kayu, Daun Katuk dan Daun Gamal Terhadap Gambaran Darah Ternak Kerbau Lumpur. Skripsi. Fakultas Peternakan Unand. Padang.
- Rosadi, F. 2013. Profil darah kambing peranakan etawah laktasi yang mendapat ransum dengan berbagai level *Indigofera* sp. berbentuk pellet. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Roza, E., S. N. Aritonang, A. Sandra. 2015. The Hematology of Lactating Buffalo Fed Local Foliage as Feed Supplement. *Journal of Agricultural Science and Technology A* 5 (2015) 839-845.
- Rustamadji, B. 2004 *Dairy Science I. Laboratory of Dairy Animal*. Faculty of Animal Science. Gadjah Mada University.
- Santoso. 2008. Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Sarwono. 2001. Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sharma, D. P., P. D. Malik and K. L. Sapra. 1973. Age wise and Species Wise Hematology Studies in Farms Animal. *Journal Animal Science* 43 : 289-295.
- Singh, S, C. S. Riar, D. C. Saxena. 2008. Effect of incorporating sweetpotato flour to wheat flour on the quality characteristics of cookies. *African Journal of Food Science*. 2(6):65-72.
- Sirait, J., dan K. Simanihuruk. 2010. Potensi dan pemanfaatan daun ubi kayu dan ubi jalar sebagai sumber pakan ternak ruminansia kecil. *Wartazoa* 20(2):75-84.
- Sloane, E. 2003. Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula. EGC, Jakarta.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik. Terjemahan: B. Sumantri. Gramedia, Jakarta.
- Sudono, A., R. F. Rosdiana, dan B. S. Setiawan. 2003. Beternak Sapi Perah Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sugeng. 2001. *Sapi Perah Daerah Tropis*. Erlangga. Jakarta.
- Sulastri, Erlidawati, Syahril, M. Nazar, T. Andayani. 2013. Aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun ubi jalar ungu (*Ipomea batatas* L.) hasil budidaya

- daerah Saree Aceh Besar. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*. 9(3):125-130.
- Syamsudin, I. 2002. Manajemen Keuangan Perusahaan. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Syarif, E., B. Harianto. 2011. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah. Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.
- Syarief, M. dan R. M. Sumoprastowo. 2005. Ternak Perah. CV Yasaguna. Jakarta.
- Theml, H., H. Diem, and T. Haferlach. 2004. Color atlas of hematology, practical microscopic and clinical diagnosis. Thieme, Stuttgart (US).
- Thrall, M. A., D. C. Baker, T. W. Campbell, D. De Nicola, M. J. Fettman. 2004. *Veterinary Hematology and Clinical Chemistry*. Philadelphia, Pennsylvania: Lippincott Williams and Wilkins.
- Truong, V. D., R. F. Mc Feeters, R. T. Thompson, L. L. Dean, B. Shofran. 2007. Phenolic acid content and composition in leaves and roots of common commercial sweetpotato (*Ipomea batatas* L.) cultivars in the United States, *J. of Food Sci.*, 72(6), 343-349.
- Underwood, E. J. 2001. The Mineral Nutrition of Livestock. CABI Publishing, Boston (US).
- Utama, I. H. 2001. Karakteristik Anemia Sapi Bali. *J Vet*. Fakultas Kedokteran Hewan, Unud. 2(1) : 13-16.
- Wardhana, H., E. April, Kenawati, Nurmawati, Rahmaweni dan C. B. Jatmiko. 2001. Pengaruh Pemberian 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.
- Weiss, D and K. J. Wardrop. 2010. Schalm's Veterinary Hematology. 6 th Ed, Wiley-Blackwell, Philadelphia, PA, USA.
- Wiharto. 2000. Teknik Pemeliharaan Sapi Perah. Gramedia. Jakarta.
- Wildangraini. 2014. Artikel karya ilmiah tentang Bahan Pakan Stover. <http://wildangraini.blogspot.co.id/2014/12/bahan-pakan-stover.html>. Diakses tanggal 26 Oktober 2017.
- Winarsih, W. 2005. Pengaruh Probiotik dalam pengendalian *Salmonellosis* Subklinis pada Ayam Gambaran Patologis dan Performan. Thesis. Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.