

DAFTAR PUSTAKA

- Alamanda, E. 2013. Hubungan Antara Praktek Pemberian ASI dan MPASI pada Anak <2 Tahun dengan Anemia di RSUP Dr. Kariadi. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Amanda, A. S. 2012. Diferensial Leukosit dan Rasio Neutrofil/Limfosit (N/L) pada Kerbau Lumpur (*Bulbalus bubalis*) Betina. Fakultas Kedokteran Hewan IPB, Bogor.
- Anonim. 2005. *Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. 2012. *Pengetahuan Bahan Makanan Ternak*. Tim Laboratorium Ilmu dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan IPB. CV Nutri Sejahtera.
- Arthington, J. D, Swenson, C. K. 2004. Effects of Trace Mineral Source and Feeding Method on the Productivity of Grazing Braford Cows. *Journal of Professional Animal Scientist*.
- Blakely, J., Bade, D. H. 1991. *Ilmu Peternakan Edisi Keempat (terjemahan)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Coles, E. H. 1986. *Veterinary Clinical Pathology 6th Edition*. W. B. Saunders, Philadelphia.
- Colville, T., Bassert, J. M. 2008. *Clinical Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians*. Mosby, Philadelphia.
- Darmono. 2007. Penyakit Defisiensi Mineral pada Ternak Ruminansia dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(3), 2007.
- Diparayoga, I. M. G., Dwinata, I, M., Dharmawan, N. S. 2014. Total Eritrosit, Hemoglobin, Pack Cell Volume, dan Indeks Eritrosit Sapi Bali yang Terinfeksi *Cysticercus Bovis*. *Indonesia Medicus Veterinus 2014 3(3)* : 206-212.
- Farizal. 2008. Respon Pemberian Muti Mineral Blok (MMB) Terhadap Pertambahan Bobot Sapi Bali. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Mei, 2008, Vol. XI, No.2*.
- Frandsen, R. D., Wilke, W. L., Fails, A. D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animal 7th edition*. Wiley Blackwell, USA.
- Guyton, A. C., Hall, J. E. 2006. *Textbook of Medical Physiology 11th edition*. Elsevier Saunders, Philadelphia.

- Jackson, M. L. 2007. *Veterinary Clinical Pathology: An Introduction*. Blackwell Publishing, Oxford.
- Kasinda, E., Nasution, A. 2011. Pengaruh Penambahan Garam Dapur Tanpa Yodium dan Garam Dapur Beryodium Pada Rumput Alam (*Ottochloa arnottiana*) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawa (PE) Betina. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains Vol.13, No.1*.
- Keer, G. M. 2002. *Veterinary Laboratory Medicine Clinical Chemistry and Haematology*. Blackwell Science, USA.
- Lamid, M., Nurhajati, T., Wahjuni, R. S. 2014. Potensi Konsentrat Plus untuk Penggemukan Sapi Potong di Kelompok Ternak Harapan Mulya dan Kelompok Tani Ternak Jaya Mulya di Kabupaten Bangkalan-Madura. *Agroveteriner Vol.3, No.1*.
- Lubis, D. A. 1993. *Ilmu Makanan Ternak*. Pembangunan, Jakarta.
- Mathius, I. W., Sinurat, A. P. 2001. Pemanfaatan Bahan Pakan Inkonvensional untuk Ternak. *Wartazoa Vol.11, No.2, Th. 2001*.
- McCurnin, D. M., Bassert, J. M. 2006. *Clinical Textbook for Veterinary Technicians 6th Edition*. Elsevier, Philadelphia.
- Mitruka, B. M., Rawnsley, H. M. 1981. *Clinical Biochemical and Hematological Reference Values in Normal Experimental Animal and Normal Humans 2nd Edition*. Medical Publisher, Chicago.
- Natasasmita, A., Mudikdjo, K. 1985. *Beternak Sapi Daging*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Nista, D., Natalia, H., Taufik, A. 2007. *Teknologi Pengolahan Pakan*. Departemen Pertanian. Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan, Sembawa.
- Nugroho. 1986. *Penyakit Kekurangan Mineral Pada Sapi*. Eka Offset, Semarang.
- Raguati, Rahmatang. 2012. Suplementasi Urea Saka Multinutrien Blok (USMB) Plus terhadap Hemogram Darah Kambing Peranakan Ettawa (PE). *Jurnal Peternakan Sriwijaya (JPS) Vol.1 No.1*.
- Robinson, F. W., Huxtable, C. R. R. 1998. *Clinicopathologic Principle for Veterinary Medicine*. Cambridge University Press, UK.
- Rosenfeld, A. J., Dial, S. M. 2010. *Clinical Pathology for the Veterinary Team*. Wiley Blackwell, USA.

- Salasia, S. I. O., Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner*. Samudra Biru, Yogyakarta.
- Siregar, S. B. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Smith, T. 2002. On-farm treatment of straws and stovers with urea. Development and field evaluation of animal feed supplementation packages. *IAEA-TECDOC-1294*.
- Stockham, S. L., Michael, A. S. 2008. *Fundamental of Veterinary Clinical Pathology 2nd Edition*. Blackwell Publishing, USA.
- Sudrajad, P., Subiharta, Adinata, Y. 2013. Karakter Fenotipik Sapi Betina Peranakan Ongole Kebumen. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Suharyono. 2009. *Pengembangan Suplemen Pakan Untuk Ternak Ruminansia dan Pengenalannya Kepada Peternak*. Presentasi Ilmiah, Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi, BATAN, Jakarta.
- Syam, J., Tolleng, A. L., Umar. 2016. Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat dan Urea Molases Blok (Umb) Terhadap Hemoglobin Sapi Potong. *Jurnal Teknosains, Vol. 10 No. 1*.
- Tanari M. 2001. Usaha Pengembangan Sapi Bali Sebagai Ternak Lokal dalam Menunjang Pemenuhan Kebutuhan Protein Asal Hewani di Indonesia. Diperoleh dari http://www.rudycr.com/PPS702-ipb/03112/m_tanari.htm.
- Wahyudi, A. 2006. Evaluasi Penggunaan Urea Molasses Mineral Probiotik Blok (UMMPB) Pada Sapi Perah Laktasi terhadap Produksi dan Kualitas Susu. *Jurnal Protein, Vol.14, No.2 Tahun 2006*.
- Wattiaux, M. A., Howard, W. T. 2000. *Digestion in The Dairy Cow*. Babcock Institute for International Dairy Research and Development. University of Winconsin-Madison.
- Weiss, D. J., Wardrop, K. J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology 6th Edition*. Wiley Blacwell, USA.