

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Normal Erythrocytes*.
<http://www.eclinpath.com/hematology/morphologic-features/red-blood-cells/normal-erythrocytes/>. Diakses pada 20 Maret 2016.
- Astawan, M., Wresdiyati, T., Suliantri, Nababan, Y.M.S. 2012. Yoghurt Sinbiotik Berbasis Probiotik Lokal Dapat Mencegah Diare dan Mengubah Status Hematologi Tikus. *Jurnal Veteriner*. 13 (2): 145-153.
- Benjamin, M.M. 1962. *Outline of Veterinary Clinical Pathology*. Edisi ke-2. The Iowa University Press, USA.
- Baratawidjaja, K.G. dan Iris, R. 2012. *Imunologi Dasar*. Edisi ke-10. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Darmadja, S.G.N.D. 1980. Setengah Abad Peternakan Sapi Tradisional dalam Ekosistem Pertanian di Bali. Dalam: *Disertasi Doktor Ilmu Peternakan*. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Davendra, C.T., Lee Kok Choo dan M. Pathmasingan. 1973. The Productivity of Bali Cattle in Malays. *Agric. J.*, 49 : 183.
- Dellman, H. dan Esther, M. 1989. *Buku Teks Histologi Veteriner*. Edisi ke-3. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Frandsen, R., Lee, W., Anna, D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. Edisi ke-7. Blackwell, USA.
- Ginting, S.P. dan Elisabeth, J. 2003. *Teknologi Pakan Berbahan Dasar Hasil Sampungan Perkebunan Kelapa Sawit*. Lokakarya Nasional Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Puslitbang Peternakan.
- Guntoro, S. 2002. *Membudidayakan Sapi Bali*. Kanisius, Yogyakarta.
- Guntoro, S. 2008. *Membuat Pakan Ternak dari Limbah Perkebunan*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Guyton, A.C. dan Hall, J.E. 2006. *Textbook of Medical Physiology*. Edisi ke-11. Elsevier Saunders, Philadelphia.
- Hartiningsih, I.G.S. dan Malole, M. 1983. Gambaran Darah Sapi Bali di Bali. *Hemera Zoa*. 71 (2): 155-160.
- Harvey, J.W. 2001. *Atlas of Veterinary Hematology*. Saunders, Philadelphia.
- Isnaeni, W. 2006. *Fisiologi Hewan*. Kanisius, Yogyakarta.

- Keer, G.M. 2002. *Veterinary Laboratory Medicine Clinical Chemistry and Haematology*. Edisi ke-2. Blackwell Science, USA.
- Mitruka, B.M. dan Rawnsley, H.M. 1981. *Clinical Biochemical and Hematological Reference Values in Normal Experimental Animal and Normal Humans*. Edisi ke-2. Medical Publisher, Chicago.
- Murtidjo, B.A. 1990. *Sapi Potong*. Kanisius, Yogyakarta.
- Pastika, M., D. Darmadja. 1976. Performance Reproduksi Sapi Bali. *Proc. Seminar Repr. Sapi Bali*, Dispet tk. I/Denpasar, Bali.
- Robinson, F.W. dan Clive, R.R. 1998. *Clinicopathologic Principle for Veterinary Medicine*. Cambridge University Press, United Kingdom.
- Rosenfeld, A.J. dan Sharon, M. 2010 *Clinical Pathology for the Veterinary Team*. Wiley Blackwell, USA.
- Salasia, S.I.O. dan Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner*. Samudra Biru, Yogyakarta.
- Siswanto. 2011. Gambaran Sel Darah Merah Sapi Bali (Studi Rumah Potong). *Buletin Veteriner Udayana*. 3 (2): 98.
- Stitt, E.R. 1983. *Practical Bacteriology, Hematology and Parasitology*. Edisi ke-10. The Blakiston Company, Philadelphia.
- Stockham, S.L. dan Michael, A.S. 2008. *Fundamentals of Veterinary Clinical Pathology*. Edisi ke-2. Blackwell Publishing, USA.
- Subronto. 2003. *Ilmu Penyakit Ternak (Mammalia) 1*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudaryanto, T. 2008. *Teknologi Membuka Peluang Peningkatan Produktivitas dan Mutu Sapi Bali*. Dalam: Guntoro, S. *Membudidayakan Sapi Bali*. Kanisius, Yogyakarta. 7, 8.
- Susilorini, T.E., Sawitri, M.E., Muharlieni. 2008. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Malang. 21, 22, 27.
- Usman, A.M. 1981. *Pola Operasional Pembinaan Sumber Bibit Sapi Bali*. Jakarta: Direktorat Bina Produksi Peternakan Direktorat Jendral Peternakan Departemen Pertanian. 7.

Weiss, D.J. dan Wardrop, K.J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology*. Edisi ke-6. Wiley Blackwell, USA.