

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. *Normal Hematology and Serum Chemistry Values for Red Deer (*Cervus elaphus*)*: <http://www.usask.ca>.
- Anonim. 2003. *Strategi dan rencana aksi keanekaragaman hayati Indonesia 2003-2020*. Bappenas: Jakarta. 5.
- Anonim. 2008. [IUCN] International Union for Conservation of Nature and Natural Reserves. *The Redlist of Threatened Species*. <http://www.iucnredlist.org>.
- Anonim. 2011. *Herd of Timor Deer*. <http://www.panoramio.com>.
- Baratawidjaja, K.G dan Iris, R. 2012. *Imunologi Dasar*. Edisi ke 10. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. 61 dan 77.
- Benjamin, M.M. 1962. *Outline of Veterinary Clinical Pathology*. Edisi ke 2. The Iowa University Press, USA. 38, 40.
- Clarenburg, R.1992. *Physiological Chemistry of Domestic Animals*. Mosby-Year Book, Inc, Missouri USA.
- Coles, E.H. 1986. *Veterinary Clinical Pathology*. Edisi ke 2. W. B. Saunders Company, Philadelphia. 74.
- Colville, T dan Bassert, J.M. 2008. *Clinical Anatomy and Physiology for Veterinary Technician*. Elsevier, Missouri. 208-209.
- Dellman, H dan Esther, M. 1989. *Buku Teks Histologi Veteriner*. Edisi ke tiga. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta. 116-124.
- Frandsen, R., W. Lee dan Anna, d. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. Edisi ke 7. Blackwell, USA. 257-258, 264.
- Garsetiasih R dan M Takandjandji. 2006. *Model penangkaran rusa. Dalam: Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan. Prosiding Ekspose Hasil-Hasil Penelitian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Departemen Kehutanan, Bogor. 28.
- Guyton, John, E.H. 2006. *Textbook of Medical Physiology*. Edisi ke 11. Elsevier saunder, Pennsylvania. 419-420.

- Handarini, R. 2006. Pola dan Siklus Pertumbuhan Ranggah Rusa Timor Jantan (*Cervus timorensis*) (The Pattern and Antler Development Cycle of Timor Stags [*Cervus timorensis*]). *Jurnal Agribisnis Peternakan*, Vol. 2 No. 1. 28.
- Hariono, B. 1993. *Hematologi*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta. 93.
- Herwanto, C.W. 2013. *Penangkaran Rusa Timor*. Makalah Seminar Nasional “Indonesia Punya Rusa”. 20 Desember 2013. UKM Kelompok Study Satwa Liar, FKH UGM, Yogyakarta. 5.
- Jacob, N.N dan Sri, D.G. 1994. *Prospek Budidaya Ternak Rusa*. Kanisius, Yogyakarta. Hal: 13, 15, 23.
- Junqueira, L.C dan Carneiro, J. 2005. *Basic Histology Text and Atlas*. Edisi ke 11. The Mc Graw-Hill Companies Inc, USA. 210.
- Keer, G.M. 2002. *Veterinary Laboratory Medicine Clinical Chemistry and Haematology*. Edisi ke 2. Blackwell Science: USA.
- Mackenna, B.R dan R, Callandar. 1997. *Illustrated Physiology sixth edition*. Churchill Livingstone, Tokyo. 133.
- Masy’ud. B., Ricky, W., dan Irawan, B. 2007. Pola Distribusi, Populasi dan Aktifitas Harian Rusa Timor (*Cervus timorensis*, de Blainville 1822) di Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan*: Fakultas Kedokteran Hewan, Bogor. 14.
- 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. 120, 159, 203, 259.
- Nurcahyo, W. 2013. *Manajemen Pemeliharaan dan Kesehatan Rusa di Penangkaran*. Makalah Seminar Nasional “Indonesia Punya Rusa”. 20 Desember 2013. UKM Kelompok Study Satwa Liar, FKH UGM, Yogyakarta. 3.
- Pflanzer, R.G. 1995. *Experimental and Applied Physiology*. Edisi ke 5. Brown Communications, Inc: USA. 34.
- Reyes, E. 2002. *Cervus timorensis*. Museum of Zoology Animal Diversity, Michigan. 19.

- Robinson, F.W dan Clive, R.R. 1998. *Clinicopathologic Principle for Veterinary Medicine*. Cambridge University Press, Inggris. 50.
- Rosenfeld, A.J dan Sharon, M. 2010. *Clinical Pathology for the Veterinary Team*. Wiley Blackwell, USA. 36-38, 44, 186, 263.
- Salasia, S.I.O dan Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner*. Samudra Biru, Yogyakarta. 2-3, 6-7, 69, 72.
- Schorder, T.G. 1976. *Deer in Indonesia*. Agricultural University Wagenigen, Netherland. 77
- Sekarningrum, R., Koen, P., dan Teguh, S. 2013. Pertambahan Bobot Tubuh Rusa Timor (*Cervus timorensis*) setelah Pemberian Konsentrat Kulit Ari Kedelai pada Hijauan. *Bulletin Anatomi dan Fisiologi Volume XXI*: Universitas Diponegoro. 36.
- Semiadi, G. 1998. *Budidaya Rusa Tropika sebagai Hewan Ternak*. Masyarakat Zoologi, Indonesia. 23, 36.
- Semiadi, G dan Nugraha. 2004. *Panduan pemeliharaan rusa tropis*. Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bogor. 87, 91.
- Semiadi, G. 2006. *Biologi Rusa Tropis*. Pusat Penelitian Biologi LIPI, Cibinong. 140-141.
- Siswanto. 2011. Gambaran Sel Darah Merah Sapi Bali (Studi Rumah Potong). *Buletin Veteriner Udayana Vol 3 No 2*, Bali. 98.
- Soepraptini, J., Kristina, W., dan A.T. Soelih. 2011. Perubahan Bentuk Eritrosit pada Hapusan Darah Anjing Sebelum dan Sesudah Penyimpanan dengan Menggunakan Citrate Phosphate Dextrose. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan Vol. 4, No. 1*. Fakultas Kedokteran Hewan UNAIR, Surabaya. 15-16.
- Stitt, E.R. 1983. *Practical Bacteriology, Hematology and Parasitolog*. Edisi ke 10. The Blakiston Company, Philadelphia. 203, 209.
- Stocham, S.L dan Michael, A.S. 2008. *Fundamentals of Veterinary Clinical Pathology*. Edisi ke 2. Blackwell Publishing, USA. 6, 163.

- Takandjandji M dan M. Sinaga. 1995. *Perilaku rusa timor (Cervus timorensis) di Penangkaran Savana*. Balai Litbang Kehutanan, Kupang. 19.
- Tartaglia, L dan Anne, W. 2005. *Veterinary Physiology and Applied Anatomy*. Elsevier: London. 94-95.
- Thohari, M., Haryanto, B., Masy'ud, D., Rinaldi, H., Arief, W.A., Djatmiko, S.N., Mardiah, N., Kosmaryandi., dan Sudjatnika. 1991. *Studi kelayakan dan perancangan tapak penangkaran rusa di BKPH Jonggol, KPH Bogor, Perum Perhutani Unit III Jawa Barat*. Kerjasama antara Direksi Perum Perhutani dengan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor. 45
- Tizard I. 2000. *Veterinary Immunology An Introduction*. Edisi ke 6. WB Saunders Company, Philadelphia. 156.
- Utari, A.g., Ning, I., dan Sigit, M. 2013. Kadar Total Plasma dan Glukosa Darah pada Itik Manila yang Diberi Pakan dengan Protein dan Energi Metabolis yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan 1*. 1038.
- Warni, E. 2009. Penentuan Morfologi Sel Darah Merah (Eritrosit) Berbasis Pengolahan Citra dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Ilmiah "Elektrikal Enjiniring" Vol 07 No 03*. 2.
- Weis, D.J dan K.J, Wardrop. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology*. Edisi ke 6. Wiley Blackwell, USA. 123–125, 291, 924.