

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Equine Blood*. <http://www.eclinpath.com/atlas/hematology/equine-blood/>. Diakses 17 Januari 2019.
- Anonim. 2015a. *Equine Erythrocyte*. http://undergraduate.vetmed.wsu.edu/courses/vph-308/histology/lab-2-histology-epithelia-connective-tissue/equine-blood-slide-wsu_1_007/equine-blood-erythrocytes. Diakses 17 Januari 2019.
- Anonim. 2015b. *Equine Platelets*. http://undergraduate.vetmed.wsu.edu/courses/vph-308/histology/lab-2-histology-epitheliaconnectivetissue/equine-blood-slide-wsu_1_007/equine-blood-platelets. Diakses 17 Januari 2019.
- Anonim. 2018a. *Arabian Horse*. <https://www.britannica.com/animal/Arabian-horse>. Diakses 29 Desember 2018.
- Anonim. 2018b. *Clydesdale Horse*. <https://www.britannica.com/animal/Clydesdale>. Diakses 29 Desember 2018.
- Anonim. 2018c. *Transportasi Tradisional Andong Yogyakarta*. Platform Kebudayaan Indonesiana. <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpnbyogyakarta/transportasi-tradisional-andong-yogyakarta/>. Diakses 29 Desember 2018.
- Clutton-Brock, J. 2008. *Eyewitness Horse*. DK Publishing. New York. 8.
- Coumbe, K. M. 2001. *The Equine Veterinary Nursing Manual*. Blackwell science. Oxford. 207-210.
- Davis, K. L. 2008. *The Everything Horse Book*. Adams Media. Avon. 3.
- Frandsen, R. D., Wilke, W. L., dan Fails, A. D. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals*. 7th ed. Wiley Blackwell. Iowa. 257.
- Hotabilatdur, W. L., Supriana, dan Salmiah. 2013. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Daging Kuda. *J. on Soc. Eco. Of Agriculture and Agribusiness*. 2 (4): 1-10.
- Kelley, B. 2002. *The Horse Library: Horse Breeds of The World*. Chelsea House Publisher. Philadelphia. 7-12.
- Lumsden, J. H., Rowe, R. dan Mullen, K. 1980. Hematology and Biochemistry Reference Values for The Light Horse. *Can. J. of Comp. Med.* 44 : 32-42
- Mangkoewidjojo, S. 1994. Manfaat Pemeriksaan Darah Pada Kuda Pacu. *Buletin FKH UGM*. 13 : 7-16.

- Maswarni, dan Rachman, N. 2014. *Kuda: Manajemen Pemeliharaan dan Pengembangbiakan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 24-25.
- Rahman, M. A. 2016. Kajian Status Faali Kuda Polo Sebelum dan Sesudah Dilatih di Nusantara Polo Club. *UNPAD Stud. J.* 5 (4).
- Suparman. 2007. *Beternak Kuda*. JP Books. Surabaya. 11-14.
- Theml, H., Diem, H., dan Haferlach, T. 2004. *Color Atlas of Hematology*. Edisi ke 2. Thieme. Stuttgart. 5-7.
- Thrall, M. A., Weiser, G., Allison, R. W., dan Campbell, T. W., (eds). 2012. *Veterinary Hematology and Clinical Chemistry*. 3rd edition. Wiley-Blackwell. Iowa. 62, 122.
- Turangan, S. H. 2017. Penampilan Ternak Kuda Bendi di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *J. Zooteck.* 37 (1): 186-198.
- Voigt, G. L. dan Swist, S. L. 2011. *Hematology Techniques and Concepts for Veterinary Technicians*. Edisi ke 2. Wiley-Blackwell. Iowa. 114-117.
- Walton, R. M. 2014. *Equine Clinical Pathology*. Wiley-Blackwell. Iowa. 16, 25-33.
- Weiss, D. J. dan Wardrop, K. J. 2009. *Schalm's Veterinary Hematology*. Edisi ke 6. Wiley-Blackwell. Iowa. 282-287.
- Yuriadi, Widayanti, R., Artama, W. T., dan Tabbu, C. R. 2014. Analisis Genetika Molekuler Kuda Sumba Berdasarkan Urutan *D-Loop* Mitokondria. *J. Ked. Hewan.* 8 (1) : 23-26.