

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamu, L., N. M. Adzahan, R. Abdullah, B. Ahmad. 2010. Effect of race distance on physical, hematological and biochemical parameters of endurance horses. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*. 5 (4): 244-248.
- Anonimus. 2007. Sandalwood. Tersedia dalam <http://www.Equinekingdom.com/breeds/ponies/sandalwood.htm>. Diakses pada tanggal 13 Agustus 2018 pukul 02.05 WIB.
- Anonimus. 2017<sup>a</sup>. Paguyuban Kusir Cek Kelengkapan Operasioanl Andong Malioboro. Tersedia dalam <http://nasionalrepublika.co.id/berita/nasional/daerah/17/06/17/orojz382-paguyuban-kusir-cek-kelengkapan-operasional>. Diakses pada 8 Maret 2018 pukul 01.21 WIB.
- Anonimus. 2018. Pengertian Jarak dan Perpindahan. Tersedia dalam <https://www.sridanti.com/pengertian-jarak-dan-perpindahan.html>. Diakses pada 27 September 2018 pukul 01.45 WIB.
- Anonimus.1981. Guide to Agricultural Meteorological Practices. Tersedia dalam <http://www.wamis.org/agm/gamp/GAMPChap12.pdf>. Diakses pada 5 September 2018 pukul 22.01 WIB.
- Archer, D. C, and Proudman, C. J. 2006. Epidemiological clues to preventing colic. *The Veterinary Journal*. 172 (2006): 29-39.
- Arif, S., Kustono, dan D. T. Widayati. 2009. Kinerja reproduksi ternak kuda kerja di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan, Fakultas Peternakan, UGM*. 33 (3): 148-153.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Binasti Publisher. Bogor
- Badan Pusat Statistik. 2015. Populasi Kuda menurut Provinsi, 2000-2016. Tersedia dalam <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1027>. Diakses pada 16 Oktober 2018 pukul 18.25 WIB.
- Betros, C.L., McKeever, K.H., Kearns, C.F. and Malinowski, K. 2002. Effect of ageing on maximal heart rate and VO<sub>2</sub> max. In: *Proceedings of the 6<sup>th</sup> International Conference on Equine Exercise Physiology* (ed. K. W. Hinchcliff, R. J. Geor dan J. D. Pagan). Pp 100-105.
- Bowling, A. T. and A. Ruvinsky, eds. 2000. *The Genetics of the Horse*. CAB International. New York.
- Bumualim A, dan Kartiarso. 1985. Nutrition of draught animal with special reference to Indonesia. In: *Proceedings of an International Workshop*

- Held at James Cook Univ.,10-16 Juli 1985. Canberra: Aciar Proceeding No. 10:64-68.
- Coelho, C. S., D. Frederico., L.A.T. Oliviera JR., M. B. Binda., L.M.C. Conti., and T.Champion. 2017. Heart rate variability in Mangalarga Marchador horses after physical exercise. *Veterinerni Medicina*. 62(05): 239-244.
- Duberstein J. K, and Johnson E. D. 2009. How to Feed a Horse: Understanding Basic Principles of Horse Nutrition. The University of Georgia and Ft. Valley State University, the U.S. Department of Agriculture and counties of the state cooperating.Frandson, R. D. 1996. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dukes, H.H. 1977. The Physiology of Domestic Animals. Cornell University Press. Ithaca. New York.
- Dukes, H.H. 1995. The Physiology of Domestic Animal. Seventh Edition. Comstock Publishing Associated Advision of Cornelic University Press. New York.
- Edward, E.H. 1994. The Encyclopedia of Horse. Dorling Kindersley Limited. London.
- Erickson, H.H., Bernard S.L., and Hlastala M.P. 2001. Pulmonary bloodflow distributian in standing horses is not dominated by gravity. *J Appl Physiol* ; 81 : 1051-1061.
- Evans, J.W., Borton A., Hintz, H.F., and Vleck, L.D.V. 1997. The horse second ed. W. H. Freeman and Company. New York.
- Glade, M. J. 1983. Nutrition and performance of racing thoroughbred. In *Proceedings of The Nutrition Society February 1989*. Pp 381-385.
- Goe M. R., and Mc Dowell R. E. 1980. Animal Traction Guidelines for Utilization International Agriculture Development Mimeograph 81. Cornel University Ithaca, New York, USA.
- Guyton, A.C. 1994. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Bagian I,II,III. Cetakan pertama. Edisi Terjemahan. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta.
- Handayani, G., F. Lintong., dan J. F. Rumampuk. 2016. Pengaruh aktivitas berlari terhadap tekanan darah dan suhu pada pria dewasa normal. *Jurnal e-Biomedik*. 4(1) :1-5.
- Hardjopranjoto, H. S. 1995. Ilmu Kemajiran Pada Ternak. Airlangga University Press. Surabaya. Pp 46-47.
- Harsojo. 1979. Ilmu Faal Sistem Sirkulasi. Badan Usaha Penerbit Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Hinchcliff, K.W. and Raymond, J.G. 2008. The Horse As An Athlete : A Physiological Overview. Equine Exercise Physiology: The Science of Exercise In The Athletic Horse. Elsevier Ltd. New York. Pp 2-26.
- Holcombe, S.J. and Ducharme, N.G. 2008. Upper Airway Function of Normal Horses During Exercise. Equine Exercise Physiology : The Sciece Of Exercise In The Athletic Horse. Elsevier Ltd. New York. Pp 170-192.
- Hulugalla, W.M.S.W., E.R.K. Perera., and M.P.B. Wijayagunawardane. 2012. A study on basic physiological parameters and their response to exercise of exotic horses (*equas cabellus*) kept under Sri Lanka conditions. Postgraduate Institute of Agriculture. University of Peradeniya. Sri Lanka. Tropical Agricultural Research. 23 (4): 309-318.
- Kementan. 2014. Gejala Klinis Tetanus. Tersedia dalam <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/9093/gejala-klinis-tetanus>. Diakses pada tanggal 13 Agustus 2018 pukul 00:54 WIB.
- Lientje, S. 2010. Selintas Tentang Kelelahan Kerja. Armara. Yogyakarta.
- Mohonen, S. and L. Maria. 2003. The Behavior of Foals Before and After Weaning in Group. Thesis. Agricultural Science. University Swedish.
- Morlok, E. K. 1978. Introduction to Transportation Engeneering and Planning. Mc. Graw-Hill. New York.
- Nelistya, A. 2010. Menjadi Pemain Atletik Yang Tangguh. Be Champion. Jakarta.
- Pamungkas, S.T. 2018. Evaluasi Induk Sapi Brahman Cross yang Dipelihara Pada TingkatPeternak Rakyat Di Kabupaten Rokan Hulu, Riau. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Panjono, E. Baliarti, N. Ngadiyono, I. G. S. Budisatria, T. S. M. Widi, dan M. D. E. Yulianto. 2015. Bahan Ajar: Ilmu Ternak Potong, Kerja, dan Kesayangan. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta. Pp 64.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Parakkasi, A. 2006. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Monogastrik. Vol 1. UI press Indonesia. Jakarta.
- Poole, D.C. and Erickson, H. H. 2008. Equine Exerce Physiology: The Science of Exercise In The Athletic Horse. Cardiovascular Function and Oxygen Transport. Elsevier Ltd. New York. pp: 212-245.

- Purbowanti, E. dan A. Purnomoadi, 2005. Respon fisiologis domba lokal jantan pada rentang bobot hidup yang lebar akibat pengangkutan dari dataran tinggi ke dataran rendah. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pp 539-544.
- Rahman, M.A., Sri, B.K., dan Yulianti. 2016. Kajian Status Faali Kuda Polo Sebelum dan Sesudah Dilatih di Nusantara Polo Club (Kuda, Status Faali, Frekuensi Respirasi, Frekuensi Denyut Jantung, Suhu Tubuh). Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Rasyaf. 2010. Manajemen Peternakan Ayam Kampung. Kanisius. Yogyakarta.
- Saito, Kazuno. 1999. Measurement of fatigue in industries. *Industrial Health*. 37(02): 134-142.
- Satue, K., A. Hernandez and A. Munoz. 2012. Physiological Factors in The Interpretation of Equine Hematological Profile. *Hematology- Science and Practice*. Dr Charles Lawrie. Tersedia dalam <http://www.intechopen.com/book/hematology-science-and-practice/haematological-profile-of-the-horse-physiological-factor-influencing-equine-haematology>. Diakses pada 5 September 2018 pukul 22.21 WIB.
- Schmidt, K. and Nielsen. 1997. *Animal Physiology* 5th edition. Cambridge University Press. Cambridge.
- Serang, P.M., N. Suartha, dan I. G. Y. Arjentina. 2016. Frekuensi respirasi sapi bali betina dewasa di sentra pembibitan sapi bali desa sobangan, kecamatan mengwi, kabupaten bandung. *Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Buletin Veteriner Udayana*. 8 (1): 25-29.
- Siregar, R. 2011. Kuda Beban Sebagai Alat Transportasi Di Kecamatan Saipar Dolok Hole Kabupaten Tapanuli Selatan Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soehardjono, O. 1990. Kuda. PT. Gramedia. Jakarta.
- Sumbayak, J. B. 2006. Materi, Metode, dan Media Penyuluhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Syamsuri, I. 1980. *Biologi SMA*. Erlangga. Jakarta.
- Tamidi, L. T. 1992. *Ekonomi Pembangunan. Penelitian Antar Universitas Ekonomi*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Vergara, F. and T. A. Tadich. 2015. Effect of the work performed by tourism cariagr horses on physiological and blood parameters. *Journal of Equine Veterinary Science*. 35:213-218.

- Vogel, C. 2011. Complete Horse Care Manual. 3<sup>rd</sup> edition. New York. Dorling Kindersley Limited. Pp 124.
- Wibawa, S. A. 2006. Sikap Peternak Terhadap Kredit Sapi Potong Studi Kasus Kredit dari PT Telkom di Kelompok Peternak Andiniharjo Pojokan Caturharjo Sleman. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Wisadirana, D. 2005. Sosiologi Pedesaan, Kajian dan Struktural Masyarakat Pedesaan. UMM Press. Malang.