

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, S. N. 2012. *Konformasi Kaki Kuda (Equus caballus) di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Agostini, B. L. 2014. *Sandalwood Pony*. <http://www.gettyimages.com/license/494803867> diakses pada tanggal 13 Mei 2017.
- Albert, D.; Block, A. M.; Bruce, B. B.; Haines, D. E.; McCloskey, L. J.; Mitchell, R. N.; Moore, K.; Petri, W.; dan Telser, A. G. 2012. *Dorland's Illustrated Medical Dictionary 32nd Edition*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Anonim. 2016. *The 4-H Horse Project: Pacific Northwest Extension*.
- Badan Pusat Statistik Nasional. 2016. *Populasi Kuda menurut Provinsi*. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1028> diakses pada tanggal 18 April 2017.
- Brooks, S. A.; Allen, J.; Gu, E.; dan Murphy, B. A. 2010. Morphological Variation in the Horse: Defining Complex Traits of Body Size and Shape. *Animal Genetics*, 41(2), pp. 159-165.
- Budras, K.; Sack, W. O.; dan Röck, S. 2009. *Anatomy of the Horse 5th Edition*. Hannover: Schlütersche Verlagsgesellschaft.
- Cabral, G. C.; Almeida, F. Q.; Quirino, C. R.; Azevedo, P. C. N.; Pinto, L. F. B. P.; dan Santos, E. M. 2004. Avaliação Morfométrica de Equinos da Raça Mangalarga Marchador: Índices de Conformação e Proporções Corporais. *R. Bras. Zootec.*, 33(6), pp. 1798-1805.
- Damara, E. P.; Bandiati, S.; dan Nena. 2016. Hubungan Lingkar Dada dan Lebar Dada dengan Kecepatan Lari Kuda Sumba di Pacuan Kuda Tradisional. *Jurnal Universitas Padjajaran*, 5(2).
- Dario, C.; Carnicella, D.; Dario, M.; dan Bufano, G. 2006. Morphological Evolution and Heritability Estimates for Some Biometric Traits in the Murghese Horse Breed. *Genetic and Molecular Research*, 5(2), pp. 309-314.
- Druml, T.; Baumung, R.; dan Sölkner, J. 2008. Morphological Analysis and Effect of Selection for Conformation in the Noriker Draught Horse Population. *Livestock Science*, Issue 115, pp. 118-128.
- Duberstein, K. J. 2016. *University of Georgia Extension*. <http://extension.uga.edu/publications/detail.cfm?number=B1400> diakses pada tanggal 6 Juni 2017.
- Edward, E. H. 1994. *The Encyclopedia of Horse*. London: Dorling Kindersley, Ltd.
- Ensminger, M. E. 1962. *Animal Science Agriculture Series 5th Edition*. Danville: Printers & Publishers, Inc.

- Fauziah, A.; Bandiati, S.; dan Suwarno, N. 2016. Penyimpangan Bobot Badan Dugaan Berdasar Rumus Winter terhadap Bobot Badan Aktual Kuda Polo di Nusantara Polo Club. *Jurnal Universitas Padjajaran*, 5(2).
- Forum Sandalwood Indonesia. 2010. *Kuda Timor, Kuda Standard, dan Kuda Sandel*. <http://forum-sandalwood.web.id/drupal/node/156> diakses pada tanggal 6 Juni 2017.
- Godoi, F. N.; Bermann, J. A. G.; Almeida, F. Q.; Santos, D. C. C.; Miranda, A. L. S.; Vasconcelos, F. O.; Oliveira, J. E. G.; Kaipper, R. R.; dan Andrade, A. M. 2013. Morfologia de Potros da Raça Brasileiro de Hipismo. *Ciência Rural*, 43(4), pp. 736-742.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2014. Penetapan Rumpun Kuda Sandel. Indonesia. *Kepmentan RI No. 426/Kpts/SR.120/3/2014*.
- Komosa, M. dan Purzyc, H. 2009. Konik and Hucul Horses: A Comparative Study of Exterior Measurements. *Journal of Animal Science*, pp. 2245-2254.
- König, H. E. dan Liebich, H. G. 2004. *Veterinary Anatomy of Domestic Mammals Textbook and Colour Atlas*. Stuttgart: Schattauer GmbH.
- Lesbre, F. X., 1920. *Precis d'Exterieur du Cheval*. Paris: Freres Ed.
- Lopes, M. S.; Mendonça, D; Rojer, H.; Cabral, V.; Bettencourt, S. X.; dan Machado, A. C. 2015. Morphological and Genetic Characterization of an Emerging Azorean Horse Breed: The Terceira Pony. *Original Research Article*, Volume 6, pp. 1-7.
- Loving, N. S. 2006. *All Horse Systems Go: The Horse Owner's Full Color Veterinary Care and Conditioning Resource for Modern Performance, Sport, and Pleasure Horses*. Vermont: Trafalgar Square Publishing.
- Lund, A., dan Lund, M. 2013. *Laerd Statistics*. <https://statistics.laerd.com/spss-tutorials/independent-t-test-using-spss-statistics.php> diakses pada tanggal 6 Juni 2017
- Maswarni dan Rachman, N. 2014. *Kuda: Manajemen Pemeliharaan dan Pengembangbiakan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- McManus, C. M.; Santos, S. A.; Silva, J. A.; Louvandini, H.; Abreu, U. G. P.; Sereno, J. R. B.; dan Mariante, A. S. 2008. Body Indices for the Pantaneiro Horse. *Braz. J. Vet. Res. Anim. Sci.*, 45(5), pp. 362-370.
- Melbye, D. 2017. *Conformation: Form to Function*. <https://www.extension.umn.edu/agriculture/horse/care/conformation/> diakses pada tanggal 6 Juni 2017.
- Padilha, F. G. F.; Andrade, A. M.; Fonseca, A. B. M.; Godoi, F. N.; Almeida, F. Q.; dan Ferreira, A. M. R. 2017. Morphometric Measurements and Animal-Performance Indices in A Study of Racial Forms of Brazilian Sport

- Horses Undergoing Training for Eventing. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 46(1), pp. 25-32.
- Panguri, R. W.; Komar, S. B.; dan Muliadi, D. N. 2016. Evaluasi Konformasi Tubuh Menggunakan Metode Thomas pada Kuda Poni Argentina (Polo) di Nusantara Polo Club. *Jurnal Universitas Padjajaran*, 5(2).
- Piliner, S.; Elmhurst, S.; dan Davies, Z. 2002. *The Horse in Motion*. Oxford: Blackwell Publishing Company.
- Pretorius, S. M.; Marle-Köster, E.; dan Mostert, B. E. 2005. Description of the Friesian Horse Population of South Africa and Namibia. *South African Journal of Animal Science*, 34(3), pp. 134-157.
- Qurratu'ain, N.; Rahmat, D.; dan Dudi. 2016. Penyimpangan Bobot Badan Kuda Lokal Sumba Menggunakan Rumus Lambourne terhadap Bobot Badan Aktual. *Jurnal Universitas Padjajaran*, 5(2).
- Rahmah, F. F. 2013. *Kajian Morfologis dan Fisiologis Kuda (Equus caballus) Lokal Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ronald, J. R. dan Hakola, S. E. 1996. *Illustrated Atlas of Clinical Equine Anatomy and Common Disorders of the Horse: Musculoskeletal System and Lameness Disorder*: Equistar Publications.
- Rosner, B. 2011. *Fundamentals of Biostatistics 7th Edition*. Boston: Brooks/Cole Cengage Learning.
- Santiago, J. M.; Rezende, Â. S. C.; Lana, A. M. Q.; Fonseca, M. G.; Abrantes, R. G. P.; Lage, J.; Andrade, J. M.; dan Resende, T. M. 2014. Medidas Morfométricas do Rebanho Atual de Fêmeas Mangalarga Marchador e das Campeãs da Raça. *Rev. Bras. Saúde Prod. Anim.*, 15(1), pp. 141-148.
- Soehardjono, U. 1990. *Kuda*. Yayasan Pamulang Equestrian Centre: Jakarta.
- Takaendengan, B. J. 2011. *Potensi Genetik Kuda Lokal di Sulawesi Utara sebagai Sumber Bibit Kuda Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Takaendengan, B. J.; Noor, R. R.; Sumantri, C.; dan Adiani, S. 2011. Jarak Genetik Populasi Kuda Lokal Sulawesi Utara Berdasarkan Analisis Morfologi dan Polimorgisme Protein Darah. *Jurnal Ilmiah Sains*, pp. 48-57.
- Tantyhartsa, N. A.; Dudi; dan Rahmat, D. 2016. Penyimpangan Bobot Badan Menurut Rumus Schoorl terhadap Bobot Badan Aktual pada Kuda Polo di Nusantara Polo Club. *Jurnal Universitas Padjajaran*, 5(2).
- Turangan, S. H. 2017. Penampilan Ternak Kuda Bendi di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*, 37(1), pp. 186-198.
- Utami, W. G. 2014. *Pemanfaatan Enzim Papain Organik dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Daging Kuda Jantan Tua di Kabupaten Humbang, Hasundutan*. Medan: Fakultas Pertanian Sumatera Utara.

- Webster, M. dan Sheets, H. D. 2010. A Practical Introduction to Landmark-Based Geometric Morphometrics. *The Palaeontological Society Papers*, Volume 16, pp. 163-188.
- Zechner, P.; Zohman, F.; Sölkner, J.; Bodo, I.; Habe, F.; dan Marti, E. 2001. Morphological Description of the Lipizzan Horse Population. *Livest. Prod. Sci.*, Volume 60, pp. 163-177.