

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, R. 2004. The Megalithic Tradition of West Sumba. Simon Fraser University. Canada.
- Afolayan, R. A., I. A. Adetinka, dan C. A. M. LaKuda Pacuini. 2006. The estimation of live weight from body measurements in Yankasa sheep. Czech. J. Anim. Sci. 51: 343-348.
- Alfiani, V.N., S.B. Komar, dan N. Hilmia. 2016. Evaluasi Konformasi Tubuh Menggunakan Rumus Thomas Pada Kuda Lokal Sumba. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Angga. 2009. Performa Kuda Delman Sebagai Alat Transportasi di Kota Bogor. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Basuki, H. 1997. Transportasi di Daerah Istimewa Yogyakarta dari Masa ke Masa. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Kebudayaan, Yogyakarta.
- Bene, S., B. Nagy, L. Nagy, B. Kiss, J. P. Polgar, dan F. Szabo. 2007. Comparison of body measurements of beef cows of diferent breeds. Arch. Tierz. Dummerstorf 50: 363-373.
- Blakely, J dan D. A. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Terjemahan: B. Srigandono. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bowling, A.T. dan A. Ruvinsky. 2004. The Genetic of The Horse. CABI Publishing, London.
- Cumming, B. 2009. Estimating a horse's condition and weight [Prime Fact 928]. Retrieved from NSW Department of Primary Industries. https://www.dpi.nsw.gov.au/data/assets/pdf_file/0008/299402/Estimating-a-horses-condition-and-weight.pdf
- Detha, A., M. Sudarwanto., H. Latif., dan F. U. Datta. 2013. Identifikasi Kandungan Protein dan Potensi Pemanfaatan Susu Kuda Sumba di Pulau Sumba. Jurnal Flobamora Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Timur 8(4): 250-259.
- Elizabeth L. W. dan J. T. Patricia. 2011. A Comparison of Weight Estimation Methods in Adult Horses. Journal of Equine Veterinary Science 31:706-710.
- Gorniak W., W. Martyna., S. Maria dan K. Mariusz. 2020. Evaluation of the Accuracy of Horse Body Weight Estimation Methods. Animals. 10:1750.
- Hasyim, M. D. N. 2016. Analisis Prestasi Kuda Pacu Pada Kejuaraan Nasional Pacuan Derby Indonesia Tahun 1974-2015. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian, Bogor.
- Hays, W. G. dan J. S. Brinks. 1982. Relationship of weight and height to beef cow productivity. J Anim.Sci. 50(5): 793-799.
- Jones, R. S., T. L. Lawrence, A. Veevers, N. Cleave, dan J. Hall. 1989. Accuracy of prediction of the liveweight of horses from body measurements. Vet. Rec.125:549-553.

- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 426/Kuda Pacuts/Sr.120/3/2014 Tentang Penetapan Rumpun Kuda Sandel.
- Marcenac, L.N., dan H. Aublet. 1964. *Encyclopedie du Cheval*. Librairie Maloine, Paris, France.
- Martinson, K. L., R. C. Coleman, A. K. Rendahl, Z. Fang, dan M. E. McCue. 2014. Estimation of body weight and development of a body weight score for adult equids using morphometric measurements. *J. Anim. Sci.* 92:2230–2238.
- Maswarni dan R. Nofiar. 2014. *Kuda: Manajemen Pemeliharaan dan Pengembangbiakan*. Penebar Swadaya Grup, Jakarta.
- Owen G. S, E. L. Wagner dan W. S. Eller. 2008. Estimation of body weight in ponies. *J Anim Sci.* 86:431.
- Pane, I. 1993. *Pemuliabiakan Ternak Sapi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Parakkasi, A. 2006. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Monogastrik volume IB*. Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta. Pp :60–208.
- Randu, M. D. S., dan B. Hartono. 2018. *Keragaan Pengembangan Kuda Sandalwood di Wilayah Pasola Kabupaten Sumba Barat Daya*.
- Sawanon, S., Ph. Boonsaen, dan Pr. Innuruk. 2011. Body meansurements of male Kamphaengsaen beef cattle as para peters for estimation of live weight. *Kasetsart J.Nat. Sci.* 45:428-434.
- Sendel, T. 1999. *Estimating Body Weight for Horses*. Factsheet, Ontario
- Setyobudi, A., Kustono dan D. T. Widayati. 2009. Kinerja reproduksi ternak kuda kerja di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan* 33 (3): 148-153.
- Sudibyo, I. 1987. *Analisis Pertumbuhan Ukuran-ukuran Tubuh Berdasarkan Prapuber, Puber, Pascalahir Pada Kambing PE Betina*. Skripsi Sarjana Peternakan.Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Takaendengan, B. J., R. R. Noor, dan S. Adiani. 2011. Morphometric characterization of Minahasa horse for breeding purposes. *Med. Pet.* 34:99-104.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Labdosoejo. 1998. Cetakan ke 4. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Turangan, S. H. 2017. *Penampilan Ternak Kuda Bendi Di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa*. *Jurnak Zootek* 37.
- Turangan, S. H, U. Paputungan, dan S. E. Siswosubroto. 2019. Body Dimension Factors Affecting Live Weight Estimation Accuracy of Indonesian Local-Thoroughbred Racing Horse. *Research Journal of Life Science.* 6 (1) :36-45. <https://doi.org/10.21776/ub.rjls.2019.006.01.5>
- Udeh, I., P. O. Akporhwarho and C. O. Onogbe. 2011. Phenotypic Correlations Among Body Measurements and Physiological Parameters in Muturu and Zebu Cattle. *ARNP Journal of Agricultural and Biological Science* 6:1-4.



- Wagner, E. L. dan P. J. Tyler. 2011. A Comparison of Weight Estimation Methods in Adult Horses. Journal of Equine Veterinary Science. DOI:[10.1016/j.jevs.2011.05.002](https://doi.org/10.1016/j.jevs.2011.05.002)
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1983. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. 1st Ed. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.