

DAFTAR PUSTAKA

- Ambo, S.F.S., Adiani, S., Paputungan, U., dan Paat, J. 2014. Repitabilitas Kecepatan Lari dan Tinggi Pundak Anak Kuda Pacu Umur Berbeda pada Keturunan Pejantan “Manguni Makasiow” dengan Metode Korelasi dalam Klas (*Intraclass correlation*). Jurnal Zootek 34(2) : 71-81.
- Ashril, M., Bandiati, S., dan Budinuryanto, D.C. 2015. Hubungan antara Tinggi Pundak dan Pnjang Badan Terhadap Kecepatan Lari Kuda Pacu Indonesia (KPI) pada Kuda Kelas Derby. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Sumedang.
- Blakely, J. dan Bade, D.H. 1991. Ilmu Peternakan edisi ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bowling, A.T. dan Ruvinsky, A. 2000. The Genetics of the Horse. CABI Publishing. London.
- Damara, E.P., Bandiati, S., dan Nena. 2016. Hubungan Lingkar Dada dan Lebar Dada dengan Kecepatan Lari Kuda Sumba di Pacuan Kuda Tradisional. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Sumedang
- Edward, E.H. 1994. The Encyclopedia of Horse. First Published in Great Britain. London.
- Ekiz, B dan Kocak, O. 2007. Estimates of genetic parameters for racing times of Thoroughbred horses. Turk. J. Vet. Anim. Sci. 31 (1): 1-5.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT. Gramedia Widya Sarana Indonesia. Jakarta.
- Hasyim, M.D.N. 2016. Analisis Prestasi Kuda Pacu Pada Kejuaraan Nasional Pacuan Derby Indonesia Tahun 1974-2015. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hickman, J. 1987. Horse Management. Emiretus Reader in Animal Surgery. University of Cambridge. UK.
- Hintz, R.L. 1980. Genetics of performance in the horse. J. Anim.Sci. 51 (3) : 582-594.
- Kidd, J. 1995. Horses and Ponies of the World. Ward Lock Publishing. London.
- Louis, J.R. 2010. Repitabilitas Sifat Kecepatan Lari dan Korelasi Fenotipiknya dengan Tinggi Badan pada Kuda Pacu Indonesia. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Makalalag, T.T., Manopo, J.H., Lopian, H.F.N., dan Paputungan, U. 2014. Heritabilitas Kecepatan Lari dan Tinggi Badan Anak Kuda Pacu

Umur 2 Tahun dengan Metode Korelasi dalam Kelas (*Intraclass correlation*). Jurnal Zootek 34(2) : 89-98.

Maswarni dan Rachman, N. 2014. Kuda Manajemen Pemeliharaan dan Pengembangbiakan. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nielsen, B.D., Turner, K.K., Ventura, B.A., Woodward, A.D., dan O'connor, C.I. 2006. Racing speeds of Quarter Horses, Thoroughbreds, and Arabians. Equine Exercise Physiology 7 (36) : 128-132.

Permentan. 2013. Pelepasan Rumpun Kuda Pacu Indonesia. Permentan NOMOR 4468/Kpts/SR.120/7/2013.

Permentan. 2014. Penetapan Rumpun Kuda Sandel. Permentan NOMOR 426/Kpts/SR.120/3/2014.

Polak, G.M. 2008. Characteristics of the polish population of horses competing in long-distance rides. Ann. Anim. Sci. 8 (2) : 103-111.

Pordasi. 2001. Laporan dan Topik Pembahasan Kebijakan Program Breeding Kuda Pacu Indonesia (KPI). PP PORDASI. Jakarta.

Ricard, A dan Touvais, M. 2007. Genetic parameters of performance traits in horse endurance races. Livestock Science (110) : 118-125.

Santoso, S. 2006. Statistik Parametrik. Elex Media Komputindo. Jakarta.

Soehardjono, Oetari. 1990. Kuda. Yayasan Pamulang Equestrian Center. Jakarta.

Spence, A.J., Thurman, A.S., Maher, M.J., and Wilson, A.M. 2012. Speed, pacing strategy and aerodynamic drafting in Thoroughbred horse racing. Biol. Lett (8) : 678-681.

Takahashi, T. 2015. The effect of age on the racing speed of Thoroughbred racehorses. J. Equine Sci. 26(2) : 43-48.

Turangan, G.F., Paputungan, U., Poli, Z., dan Lomboan, A. (2017). Perbandingan Morfometrik Kuda di Kecamatan Tomposo Barat dan di Nusantara Polo Club Bogor Jawa Barat. Jurnal Zootek 37 (2) : 329-340.