

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., M. A. Yusran, dan M. Winugroho. 2001. Pengaruh frekuensi pemisahan pedet pra-sapih terhadap tampilan reproduktivitas induk dan pertumbuhan pedet sapi peranakan ongole. Tersedia pada: <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pronas01-26.pdf>. Diakses pada 10 Agustus 2018 pukul 15.00 WIB.
- Anggraeni, A., N. Kurniawan, dan C. Sumantri. 2008. Pertumbuhan pedet betina dan dara sapi friesian-holstein di wilayah kerja bagian barat kpsu lembang. Tersedia pada: <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pro08-19.pdf>. Diakses pada 10 Oktober 2018 pukul 15.15 WIB.
- Anggraeny, Y. N., Mariyono, dan P.W. Prihandini. 2010. Kinerja reproduksi sapi brahman cross di tiga provinsi di indonesia: studi kasus di provinsi jawa timur, jawa tengah dan kalimantan selatan. Tersedia pada: <https://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pro1013.pdf?secure=1>. Diakses pada 26 Agustus 2018 pukul 19.00 WIB.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Binasti Publisher. Bogor.
- Basya, S. 2009. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya, Jakarta. pp 25-30.
- Casas, E., R. M. Thallman, dan L. V. Cundiff. 2011. Birth and weaning traits in *crossbred* cattle from Hereford, Angus, Brahman, Boran, Tuli, and Belgian Blue sires. *Journal of Animal Science* 89(4): 979-987.
- Cundiff, L.V., and R.M. Thallman. 2002. Reproduction and maternal performance of angus, hereford, norwegian red, swedish red and white, friesian, and wagyu sired f1 females. Tersedia pada: <http://www.wcgalp.org/system/files/proceedings/2002/reproduction-and-maternal-performance-angus-hereford-norwegian-red-swedish-red-and-white-friesian.pdf>. Diakses pada 26 agustus 2018 pukul 19.30 WIB.
- Dhany, K. G., A. A. Oka, dan N. N. Suryani. 2015. Respon dimensi tubuh dan hubungannya bobot badan sapi bali yang diberi ransum mengandung komposisi hijauan berbeda. *Jurnal Peternakan Tropika* 3(1) : 29-43.
- Furini, P. M., R. A. Azevedo, S. R. A. Rufino, F. S. Machado, M. M. Campos, L. G. R. Pereira, T. R. Tomich, B. C. Carvalho, G. B. Santos, dan S. G. Coelho. 2018. The effect of increasing amounts of milk replacer powder added to whole milk on mammary gland measurements using ultrasound in dairy heifers. *Journal Dairy Sci.* 101: 767-773.
- Ginting, S. P. dan M. Fera. 2008. Kambing 'boerka' : kambing tipe pedaging hasil persilangan boer x kacang. *Journal Wartazoa* 18(3): 115-126.
- Gunawan, Abubakar, G.T. Prambudi, D. Nista, A. Purwadi, K. Karim, A. Karnaen, W. Ediyati, P. Djajadiredja, dan P.P. Putro. 2008. Petunjuk

- Pemeliharaan Sapi Brahman Cross. Tersedia pada: bptu-sembawa.net/data/download//20090816161014.pdf. Diakses pada 10 Agustus 2018 pukul 18.30 WIB.
- Kegley, E. B., J. W. Spears, dan J. H. Eisemann, 1997. Performance and glucose metabolism in calves fed a chromium-nicotinic acid complex or chromium chloride. *Journal of Dairy Science* 80(8): 1744-1750.
- Kuswati, Ravenska, N. Hapsari, A. P. A. Yekti, dan T. Susilawati. 2016. Pengaruh kastrasi terhadap performan produksi sapi persilangan Wagyu berdasarkan umur yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26(3): 53-58.
- Matsubara, A., H. Takahashi, A. Saito, A. Nomura, K. Sithyphone, C. D. McMahan, R. Fujino, Y. Shiotsuka, T. Etoh, M. Furuse, dan T. Gotoh. 2015. Effect of a high milk intake during the pre-weaning period on nutrient metabolism and growth rate in Japanese black cattle. *Journal of Animal Science* 87(9): 1130-1136.
- Moallem, U., D. Werner, H. Lehrer, M. Zachut, L. Livshitz, S. Yakoby, dan A. Shamay. 2010. Long-term effects of ad libitum whole milk prior to weaning and prepubertal protein supplementation on skeletal growth rate and first-lactation milk production. *Jurnal Dairy Sci.* 93: 2639-2650.
- Moran, J. B. 2011. Factors affecting high mortality of dairy replacement calves and heifers in the tropics and strategies for their reduction. *Journal Anim Sci* 24(9): 1318-1328.
- Motoyama, M., K. Sasaki, dan A. Watanabe. 2016. Wagyu and the factors contributing to its beef quality: a Japanese industry overview. *Journal Elsevier Meat Science* 120: 10-18.
- Oikawa, T. 2018. Improvement of indigenous cattle to modern Japanese black (wagyu) cattle. Tersedia pada: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/119/1/012001/meta>. Diakses pada 8 September 2018 pukul 16.00 WIB.
- Passille, A. M., M. Rabeyrin, dan J. Rushen. 2016. Associations between milk intake and activity in first days of a calf's life and later growth and health. *Journal Elsevier Applied Animal Behaviour Science* 175: 2-7.
- Porter, V. dan L. M. Stone. 2008. *The Field Guide To Cattle*. Voyageur Press. USA. pp 128-130.
- Ramadhanty, D. 2014. Pertambahan bobot badan sapi brahman cross (bx) fase starter yang dipelihara secara intensif di pt. buli (berdikari united livestock) kabupaten sidenreng rappang pada musim yang berbeda. Tersedia pada: <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/12253>. diakses pada 26 Agustus 2018 pukul 19.15 WIB.
- Rashid, M. M., M. A. Hoque, K. S. Huque, M. A. I. Talukder, dan A. K. F. H. Bhuiyan. 2015. Morphometric characterization of brahman crossbred

- cattle and prediction of live weight using linear body measurements. *Asian Journal of Medical and Biological Research* 1(3): 569-577.
- Rianto, E dan E. Purbowati. 2010. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 30-37.
- Rosenberger, K., J. H. C. Costa, H. W. Neave, M. A. G. von Keyserlingk, dan D. M. Weary. 2017. The effect of milk allowance on behavior and weight gains in dairy calves. *Journal Dairy Sci.* 100: 504–512.
- Santosa, U. 2010. *Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional*. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 40-45.
- Sarassati, T., dan K. K. Agustina. 2015. Kualitas daging sapi Wagyu dan daging sapi Bali yang disimpan pada suhu 19°C. Tersedia pada: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/14122>. Diakses pada 10 Agustus 2018 pukul 15.40 WIB.
- Setoguchi, K., T. Watanabe, R. Weikard, E. Albrecht, C. Kuhn, A. Kinoshita, Y. Sugimoto, dan A. Takasuga. 2011. The SNP c.1326T>G in the non-SMC condensin i complex, subunit G(NCAPG) gene encoding a p.ile442met variant is associated with increase in body frame size at puberty in cattle Tersedia pada: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1365-2052.2011.02196.x>. Diakses pada 8 September 2018 pukul 16.15 WIB.
- Shamay, A., D. Werner, U. Moallem, H. Barash, dan I. Bruckental. 2005. Effect of nursing management and skeletal size at weaning on puberty, skeletal growth rate, and milk production during first lactation of dairy heifers. *Journal Dairy Sci.* 88:1460–1469.
- Singh, R. R., T. Dutt, A. Kumar, A. K. S. Tomar, dan M. Singh. 2010. On-farm characterization of Vrindavani cattle in India. *Indian Journal of Animal Science* 81(3): 267-271.
- Soberon, F., E. Raffrenato, R. W. Everett, dan M. E. V. Ambrurgh. 2012. Prewaning milk replacer intake and effects on long-term productivity of dairy calves. *Journal Dairy Sci* 95: 783-793.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Edisi ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp 40-43.
- Sudarmono, A. S. dan Y. B. Sugeng. 2008. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Semarang. pp 19-27.
- Zajulie, M. I., M. Nasich, T. Susilawati, dan Kuswati. 2015. Distribusi komponen karkas sapi brahman cross (bx) hasil penggemukan pada umur pematangan yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25(1): 24-34.