

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., P. Situmorang, D. B. Wijono, Aryogi dan P.W. Prihandini. 2002. Evaluasi dan Alternatif Pengelolaan Reproduksi Usaha Ternak Sapi Potong pada Konsisi Lapang. Laporan Loka Penelitian Sapi Potong Grati, Pasuruan.
- Arnim. 1985. Pengaruh Umur Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Daging Sapi Peranakan Ongole (PO). Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Astuti, M. 2003. Potensi dan Keragaman Sumber Daya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). *Wartanoza*. 144:30-39. <http://www.scribd.com/doc/6548740/sapo046>. [13 Maret 2015].
- Bertrand, J. K., R. D. Green, W. O. Herring, and D. W. Moser. 2001. Genetic Evaluation for Beef Carcasstraits. *J. Anim. Sci. (E. Suppl)*: E190-E200.
- Blakely, J., dan D. H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi ke-empat. Terjemahan Bambang Srigandono. UGM-Press, Yogyakarta.
- Forrest, J. C., E. D. Aberle., H. B. Hedrick., M.D. Judge, and R. A. Merkel. 1975. *Principles of Meat Science*. W. H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Jongker, K. M., J. J. Tilburg, G. H. Hagele, and E. de Boer. 2008. Species Identification in Meat Product Using Real-Time PCR. *J Food Sci77(2):C167- 73*.
- Kiernan, J. A. 1990. *Histological and Histochemical Method: Theory and Practice*. 2nd ed. Pergamon Press. Pp. 170-197.
- Lawrie, R. A. 2003. *Ilmu Daging*. Terjemahan Aminuddin Parakkasi. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Lister, D. 1980. Growth and Meat Quality Animals. P. 287-295. In T. L. J. Lawrences (ed.) *Growth in Animals*. Butterworths, London, Boston, Sydney, Wellington, Duban dan Toronto.
- Mahmudah. 2010. *Histomorfologi Dan Karakteristik Fisik Daging Kerbau Pada Umur Dan Jenis Kelamin Yang Berbeda*. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nuraini, H., Mahmudah., A Winarto., C Sumantri. 2013. Histomorphology and Physical Characteristics of Buffalo Meat at Different Sex and Age. *Journal of Animal Science and Technologi*. Vol. 36 No. 1, Bogor.
- Phillips, C.J.C. 2001. *Principle of Cattle Production*. CABI Pulishing, Cambridge.

- Prihatman, K. 2000. Pakan Ternak. Proyek Pengembangan Ekonomi Masyarakat muscle. *Meat Science* 64 : 191-198. Pedesaan, Bappenas. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta.
- Rao, C. A., G. Thulasi, and S. W. Ruban. 2009. Meat Quality Characteristics of Non Descript Buffalo As Affected by Age and Sex. *World Aplied Scinces Journal* 6(8): 1058 - 1065.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke IV. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging, Cetakan kelima. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sosroamidjojo, M. dan D. Soeradji. 1990. *Peternakan Umum*. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Edisi 6. Tarsito, Bandung.
- Sugeng, Y. B. 1998. *Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryati, T, M.Astawan, dan T. Wresdiyati. 2004. Sifat Fisik Daging Domba Yang diberikan Perlakuan Stimulasi Listrik Voltase Rendah dan Injeksi Kalsium Klorida. *J of Animal Science* 27 (3).
- Suwiti, N. K., I. P.Suastika., I. B. N.Swacita., dan I. N. K. Besung, 2015. Studi Histologi dan Histomorfometri Daging Sapi Bali dan Wagyu. Vol. 16 No. 3, Bali.
- Taylor, R. E., and T. G. Field. 2004. *Scientific Farm Animal Production* 8th. Person-Prentice Hall inc, New Jersey.
- Weaber, R. L and J. L. Lusk. 2010. The Economic Value of Improvements n Beef Tenderness By Genetic Marker Selection. *AmJ Agr Econ* 92: 1456-1471.
- Xiong, Y. L., O. E. Mullins, J. F. Stika, J. Chen, S. P. Blanchard, & W. G. Moody. 2007. Tenderness and oxidative stability of post-mortem muscles from mature cows of various ages. *Meat Science*, 77 : 105-113.
- Zesfin. 2012. *Anatomi Dan Histologi Ternak*, Cetakan Pertama. Andalas University Press, Padang.