

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, O. 2012. Hubungan Bobot Karkas dengan Luas Urat Daging Mata Rusuk pada Sapi Brahman Cross Jantan di Rumah Potong Hewan (RPH) Lubuk Buaya Padang. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Astuti, M., W. Hardjosubroto dan S. Lebdosoekoyo. 1983. Analisa Jarak Beranak Sapi Peranakan Ongole di Kecamatan Cangkringan. DIY. Dalam Proceedings Pertemuan Ilmiah Rumiansia Besar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Deptan, Bogor: 135-138
- Berg, R. T., and R. M. Butterfield. 1976. New Concepts of Cattle Growth. Sydney. University Press, Sydney.
- Black J. L. 1983. Implication of Developments in Meat Science, Production and Marketing for Lamb Production System. National Workshop, Orange, NSW.
- Blakely, J. dan H. Bade. 1994. Ilmu Peternakan. Edisi Keempat. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brahmantiyo, B. 1996. Karakteristik Produksi Sapi Brahman Cross, Angus dan Murray Grey: Pertumbuhan dan Karkas. Tesis. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Course, J. D., D. L. Ferrel and L.V. Cundiff. 1985. Effect of Sex Condition, Genotype and Diet on Bovine Growth and Carcass Characteristics. Journal Animal Science 60(5): 1219-1227.
- Damandiri. 2003. Bangsa Sapi. <http://www.damandiri.or.id>. Diakses pada 05 September 2016.
- De Carvalho, M. C., Soeparno, dan N. Ngadiyono. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Karkas Sapi Peranakan Ongole dan Simmental Peranakan Ongole Jantan yang Dipelihara Secara Feedlot. Buletin Peternakan 34: 38-46.
- Du Plessis, I. and L. C. Hoffman. 2007. Effect of Slaughter Age and Breed on the Carcass Traits and Meat Quality of Beef Steers Finished on Natural Pastures in the Arid Subtropics of South Africa, South Africa. Journal Animal Science. 37: 143-153.
- Encinias, A. M. and G. Lardy. 2000. Managing Your Cow Herd Through Body Condition Scoring. NDSU Extension Service, North Dakota State University.

- Farlis, J. 1981. Penentuan Berat Karkas Berdasarkan Berat Hidup pada Berbagai Kondisi Terhadap Sapi Lokal di Rumah Potong Kodya Padang. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Field, T. G. and R. E. Taylor. 2002. Beef Production and Management Decisions. 4th ed. Prentice Hall, New Jersey.
- Grona, A. D., J. D. Tatum, K. E. Belk, G. C. Smith and F. L. Williams. 2002. An Evaluation of the USDA Standards for Feeder Cattle Frame Size and Muscle Thickness. Journal Animal Science: 560-567.
- Hafid, H. H. dan R. Priyanto. 2006. Pertumbuhan dan Distribusi Potongan Komersial Karkas Sapi Australian Commercial Cross dan Brahman Cross Hasil Penggemukan. Media Peternakan 29: 63-69.
- Harapin, H. dan R. Priyanto. 2006. Pengaruh Konformasi *Butt shape* Terhadap Karakteristik Karkas Sapi Brahman Cross pada Beberapa Klasifikasi Jenis Kelamin. Media Peternakan 29(3): 162-168.
- Johnson, E. R. and R. Priyanto. 1991. Prediction of Carcass Composition in heavy weight grass fed and gain fed beef cattle. Animal Production. 57: 65-72.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Bali di Provinsi Bengkulu. Jurnal Penelitian UNIB 9(1): 45-48.
- Kauffman, R. G. 2001. Meat Composition dalam Hui, Y. H., Wai-Kit Nip, R. Roger (ed) Meat Science and Applications di edit oleh. Marcel Dekker, Inc, New York.
- Khasrad, R. Saladin, Arnim dan N. Jamarun. 2005. Pengaruh Tingkat Pemberian Ransum dan Lama Penggemukan Terhadap Karakteristik Karkas Sapi Pesisir. Journal of Indonesian Tropic Animal Agriculture 30(4): 193-200.
- Lestari, C. M., Dartasukarno dan I. Puspita. 2005. Edible Portion Domba Lokal Jantan yang Diberi Pakan Dedak Padi dan Rumput Gajah. Semarang. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Manurung, L. 2008. Analisis Ekonomi Uji Ransum Berbasis Pelepah Daun Sawit, Lumpur Sawit dan Jerami Padi Fermentasi dengan Phanerochate Chysosporium pada Sapi Peranakan Ongole. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Minish, G. L. and D. G. Fox. 1979. Beef Production and Management. Reston Publishing Co. Inc. - A Prentice Hall Co, Reston.

- Muhibbah, V. 2007. Parameter Tubuh dan Sifat-Sifat Karkas Sapi Potong pada Kondisi Tubuh yang Berbeda. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Natasasmita, A. dan K. Mudikdjo. 1979. Beternak Sapi Pedaging. Unit Penataran, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Neumann, A. L. and K. S. Lusby. 1986. Beef Cattle. 8th Revised Edition. Malloy Lithographing, Inc., Canada.
- NLSM (National Live Stock and Meat Board). 1969. Meat Evaluation Handbook. 36 Sould Wabash Avenue Chicago, Lilinois.
- Ockerman, H. W. 1985. Quality Control of Post-mortem Muscle tissue. Vol. 1. Departement of Animal Science. The Ohio State University and The Ohio Agriculture Research and Development Center.
- Pandiangan, J. 2016. Penetapan Rumus Regresi Terhadap Penentuan Bobot Karkas Berdasarkan Bobot Hidup Sapi Persilangan Simmental di Rumah Potong Hewan (RPH) Lubuk Buaya Kota Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Philips, C. J. C. 2010. Principles of Cattle Production, 2<sup>nd</sup> Edition. Cambridge University Press.
- Prawobo, S., Rusman dan Panjoto. 2012. Variabel Penduga Bobot Karkas Sapi Simmental Peranakan Ongole Jantan Hidup. Buletin Peternakan 36(2): 95-102.
- Syamsul, F. dan D. Ruhyadi. 2012. Bisnis Penggemukan Sapi. PT Agromedia Pustaka, Jakarta
- Santosa, U. 2005. Tata Laksana Pemeliharaan Sapi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Shanon, D. A. dan R. R. Shorade. 1976. Estimating Cattle Weight Farm Body Measutement. Journal Animal Science. 42: 1.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan Kelima. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Terjemahan Sumantri, B. Edisi 2. PT. Gramedia Pustaka Utama, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2012. Statistika untuk Penelitian. C.V. Alfabeta, Bandung.

- Suryadi, U. 2006. Pengaruh Bobot Potong Terhadap Kualitas dan Hasil Karkas Sapi Brahman Cross. *Journal of Indonesian Tropic Animal Agriculture* 31(1): 21-27.
- Suwarno, R. 1980. Hubungan Antara Luas Urat Daging Mata Rusuk dengan Bobot Karkas pada Sapi Ongole, Sapi Bali dan Kerbau. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Swatland, H. J. 1984. *Structure and Development of Meat Animals*. Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs.
- Taylor, D. G., E. R. Johnson and R. Priyanto. 1996. The Accuracy of Rump P8 Fat Thickness and Twelfth Rib Fat Thickness in Predicting Beef Carcass Fat Content in Three Breed Types. In: *Proceedings of the Australian Society of Animal Production*. The University of Queensland, Brisbane: 193-195.
- Thomas, V. M. 1991. *Beef Cattle Production*. Wafeland Press. Montana University, USA.
- Usmiati, S. dan Setiyanto, H. 2008. Penampilan Karkas dan Komponen Karkas Ternak Ruminansia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian, Bogor.
- Williams H. 1982. *A Course Manual in Nutrition and Growth*. Melbourne: Australian Vice Concellors Commite
- Wiyatna, M. F .2007. Perbandingan Indek Perdagingan Sapi-sapi (Sapi Bali, Madura, PO) dengan Sapi Australian Commercial Cross (ACC). *Jurnal Peternakan* 7(1). Universitas Padjajaran, Bandung.
- Yurnalis, Masrizal dan Azhar. 2005. *Buku Ajar Statistika*. Andalas University Press, Padang.