

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, D. E., J. C. Forrest, D. E. Gerrard and E. W. Mills. 2001. *Principles of Meat Science 4th Edition*. Kendall Hunt Publishing Company, Iowa.
- Abidin, Z. 2010. *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Abidin, Z., dan H. Soeprpto. 2008. *Cara Tepat Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Astuti, M. 2004. *Potensi Dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO)*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Lokakarya Nasional Sapi Potong (tidak dipublikasikan)
- Berg, R.T. and R.M. Butterfield. 1976. *New Concept of Cattle Growth*. Sidney Univercity Press. Sidney
- 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.-J
- Drake.D.J. 2010. *Understanding and Improving Beef Cattle Carcass Quality*. *Division of Agricultural and Natural Resources*. University of California.
- Diwyanto, K dan A. Priyanti. 2008. *Keberhasilan Pemanfaatan Sapi Bali Berbasis Pakan Lokal dalam Pengembangan Usaha Sapi Potong di Indonesia*. *Wartazoa* 18 (1) : 34-44 -J
- Dewantara, B. F. Hamdani, M. D.I. Sulastrri, dan Adhianto K. 2017. *Karakteristik dan Komposisi Karkas Kedondong di Kabupaten Pesisir Barat Provinsi Lampung*. *Jurnal Sains Peternakan Vol. 15*
- Edmonson, A. J., I. J Lean., L. D Weaver., T Farver., G Webster.,. 1989. *A Body Condition Scoring Chart for Holstein Dairy Cows*. American Dairy Science Association
- Ensminger, M.E. 2005. *Animal Science*. The Interstate Printed and Publisher Inc. Denville, Illinois.
- Field T.G., dan RE Taylor. 2013. *Scientific Farm Animal Production: an Introduction to Animal Science. 10th ed*. Upper Saddle Rive, NJ (USA): Pearson Prentice Hall
- Field, T. G. And R. E. Taylor. 2002. *Beef Production and Managemen Decisions*. 4th ed. Prentice Hall, New Jersey.

- Fikar, S. dan D. Ruhyadi. 2010. *Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Guntoro, S. 2002. *Membudidayakan Sapi Bali*. Kanisius. Yogyakarta
- Ghozali, I. 2013. *Analisis Multivariate Program*. Semarang : badan penerbit – Undip.
- Hafid, 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. pp 162-168. *Media Peternakan*. 29 (3).
- Hakim, L., G. Ciptadi, dan V.M.A. Nurgiartiningsih. 2010. “Model Rekording Data Performans Sapi Potong Lokal di Indonesia”. *Ternak Tropika*, 11 (2):-61-73.
- Herlambang, B. 2014. *Jadi Jutawan dari Beternak Sapi Potong dan Sapi Perah*. Flashbooks. Yogyakarta.
- Khasrad, R. Saladin, Arnim dan N. Jamarun. 2005. Pengaruh Tingkat Pemberian Ransum dan Lama Penggemukan Terhadap Karakteristik Karkas Sapi Pesisir. *Jurnal Indonesia*. pp 193-200. *Tropika. Anim. Agric.* 30(4).
- Kellog, W. 2008. *Body Condition Scoring With Dairy Cattle*. Division of Agriculture, University of Arkansas.
- Lawrie, R. A. 2003. *Ilmu Daging*. Terjemahan: Aminuddin Parakkasi. Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Lestari, C.M.S., Hudoyo, Y. dan Dartosukarno, S. 2010. Proporsi Karkas dan Komponen-Komponen Non Karkas Sapi Jawa di Rumah Potong Hewan Swasta Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal : 296- 300, 2010.
- Mourad, M., G. Gbanamau and L.B. Balde. 2001. *Carcass Characteristics of West Africa Dwarf Goats Under Extensive System*. *Small Ruminan Research*, 42,81-85.
- Ninu, A. Y. 2010. Produktivitas Karkas Sapi Bali di TimorBarat Nusa Tenggara Timur. *Buletin Pertanian Terapan*, Vol 17, no.2 Hal 136-141
- 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.

- Ontario Farm Animal Council (OFAC). 2010. *Body conditioning score of beef cattle*
- Panjaitan, T., Fordice, G., Poppi, D. 2003. *Bali Cattle Performance in the Dry Tropics of Sumbawa*. JITV 8 (3), 1-6.
- Philips, C. J. C. 2001. *Prineipels of Cattle Production*. Bidles Ltd, Guildford and King's Lynn. England
- Pradana, W., M.D. Rudyanto dan I.K. Suada. 2014. Hubungan Umur, Bobot dan Karkas Sapi Bali Betina yang Dipotong di Rumah Potong Hewan Temesi. *Indonesia Medicus Veterinus*, 3 (1) : 37-42.
- Purdue University of Sciences. 2012. Marbling http://ag.ansc.purdue.edu/meat_quality/marbling_consumer.html. (Diakses pada 10 Januari 2020).
- Pond, W.G., D.C. Chruch, K.R. Pond, and P.A. Schoknecht. 2005. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Rahadiansyah. 2017. Perbedaan Karakteristik Karkas Sapi Peranakan Ongole Jantan Dan Betina yang Dipotong di RPH Kota Payakumbuh. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Roviki R., Kuswati., H. Nugroho. dan T. Susilowati. 2014. Produksi karkas sapi brahman cross steer pada frame size yang berbeda. *Jurnal Ternak Tropika*, 13 (1):1-8
- Riyanto, E., & Purbowati, E. (2009). *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saka, I. K., I. B. Mantra, I. N. K. E. D. J. A. A. A. Oka, Ni/L. P. Sriyani, dan Sentana Putra. 2011. Karakteristik karkas sapi betina dan jantan yang dipotong rumah potong umum Pesanggaran, Denpasar. *The Excellence Research Universitas Udayana* 2011. pp. 39-47.
- Saka, I. K., I. G. suranjaya, I. Gst. K. Budiarta. 1997. efek jenis kelamin terhadap bobot badan dan beberapa karakter karkas bali di rumah potong umum Pesanggaran, Denpasar. *Media Veteriner*. 4 (3)
- Sari, E. 2018. Hubungan Antara Umur, Luas Urat Daging Mata Rusuk (Longissimus Dorsi) dan Kondisi Tubuh dengan Bobot Karkas Sapi Peranakan Simmental di RPH (Rumah Potong Hewan) Kota Padang Panjang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Sriwijayanti, D. A., G. Putu dan M. D. Rudyanto. 2012. Hubungan antara Umur dengan Berat Karkas Depan (Fore Quarter) ditinjau dari Potongan

Sapi Bali Jantan. ISSN : 2301-7848. Indonesia Medicus Veterinus, 1(2): 202-216

Standar Nasional Indonesia.2011. SNI 7651.1:2011. Bibit Sapi Potong Bagian 1.Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Soeharsono, R.A Saptati dan K Diwyanto. 2010. Kinerja reproduksi sapi potong lokal dan sapi persilangan hasil inseminasi buatan di daerah istimewa Yogyakarta. prosiding teknologi peternakan dan veteriner. Bogor (ID): Puslitbangnak

Setiyono, A.H.A. Kusuna dan Rusman. 2017. Pengaruh Bangsa, Umur, Jenis Kelamin Terhadap Kualitas Daging Sapi Potong di DIY Buletin Peternakan. 41 (2): 176-186

Supriyana, U. 2005. Pengaruh pemberian kualitas konsentrat yang berbeda terhadap kinerja produksi sapi peranakan ongole jantan. Tesis. Pascasarjana Ilmu Peternakan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Suryadi, U. 2003. Karakteristik Karkas dan Daging Sapi Brahman Cross Hasil Penggemukan pada berbagai Bobot Botong. Buletin Peternakan Vol. 27 (2)

Suryadi, U. 2006. Pengaruh Bobot Potong Terhadap Kualitas dan Hasil Karkas Sapi Brahman Cross. Journal of Indonesian Tropic Animal Agriculture 31(1): 2127.

Santosa, U. 2005. Tata Laksana Pemeliharaan Sapi. Penebar Swadaya, Jakarta

Santosa,U. 2008. Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional. Penebar Swadaya, Jakarta.

Siregar,S.B. 2002. Pengaturan Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.

Siregar, S.B. 2003.Ransum Ternak Ruminansia.Penebar Swadaya.Jakarta

----- . 2008.Penggemukan Sapi.Penebar Swadaya.Jakarta

Sugeng, Y.B. 1998. BeternakSapiPotong. Penebar Swadaya, Jakarta

Soeparno dan Sumadi. 2000. Pertambahan Berat Badan, Karkas Dan Komposisi Kimia Daging.

Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Soeparno. 2005. Ilmu dan teknologi daging cetakan keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Soeparno, M.C., de Carvalho, dan N.Ngadiyono. 2010. Pertumbuhan dan produksi karkas sapi peranakan ongole dan simental peranakan ongole jantanyang dipelihara secara feedlot. Buletin Peternakan.34 (1): 38-46
- Stell, R.G.D.and J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia. Jakarta
- Sugiyono. 2007. Metode penelitian bisnis. C.V. Alfabeta, Bandung
- Sugiyono. 2012. Statistika untuk Penelitian. C.V. Alfabeta, Bandung.
- Sugeng, B. 2006. Penggemukan Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sudarmono, A.S. dan Y. Sugeng. 2008. Edisi Revisi Sapi PO. Penebar Swadaya. Jakarta
- Usmiati, S. dan H. Setyanto. 2008. Penampilan karkas dan komponen karkas ternak ruminansia kecil. Proseding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Puslitbang Peternakan, Bogor.
- United States Department of Agriculture. (2012). Grading, certification, & verification.
- Wulandari. A. S. 2005. Produktivitas dan Perubahan Komposisi Tubuh Sapi Peranakan Ongole Yang di Beri Pakan Jerami Pada Terunisasi dan Level Konsentrat Yang Berbeda. Skripsi. Universitas Brawijaya
- Williams, R. E., J. K. Bertrand, S. E. Williams, and L. L. Benyshek. 1992. *Biceps femoris and rump fat as additional ultrasound measurements for predicting retail product and trimmable fat in beef carcasses*. J. Anim. Sci. 75: 7-13
- Williamson, G. and W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Cet. Pertama. Terjemahan SGN. Djiwa.Darmadja. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wello, B. 1999. Katabilitas edible meat karkas belakang sapi Brahman Cross dengan lama penggemukan yang berbeda. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Yosita, M., U. Santosa, dan E. Y. Setyowati, 2010. Persentase Karkas, Tebal Lemak Punggung Dan Indeks Perdagingan Sapi Bali, Peranakan Ongole Dan Australian Commercial Cross. Skripsi. (tidak dipublikasikan). Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran, Sumedang.

Yulianto, P dan Cahyo Saparianto. 2010. *Pembesaran Sapi secara Insentif*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Zajulie, I. M., M. Moch., S. Trinil and Kuswati. 2015. Distribusi komponen karkas sapi Brahman Cross (BX) hasil penggemukan pada umur pemotongan yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25: 24-34.

