

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E.D., J.C. Forrest., D. E. Gerrard, and E.W. Mills. 2001. Principles of Meat Science. 4<sup>th</sup> Ed. Kendall/Hunt Publishing Company, Iowa.
- 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. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Puslitbangnak. Departemen Pertanian. Bogor
- Asdar, Z. 2014 Analisis Proses Pemotongan Sapi dan Kerbau Dirumah Potong Hewan Tamangapa Makassar. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan, Fakultas Peternakan. Universitas Hasannudin. Makassar.
- Astusi M. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetik sapi Peranakan Ongole (PO). *Wartazoa*. 14:98-106.
- Basuki, P. 1985. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Daging. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Basuki, P., N. Ngadiyono, dan G. Murdjito. 1998. Dasar Ilmu Potong Dan Kerja. Laboratorium Ternak Potong Dan Kerja. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Berg, R. T. and R. M. Butterfield. 1976. *New Concepts Of Cattle Growth*. 1st Ed. Sidney University Press. Sidney.
- Black, J. L. 1993. *Growth And Development Of Lamb In Sheep : Production*. W Heresign Ed. Proceeding Of 35th Ester School In Agricultural Science University Of Nottingham Butterworths. London.
- Brahmantiyo, B. 1996. Karkas, Sifat-sifat Fisik dan Kimia Daging Tiga Bangsa Sapi (BX, Anggus, dan Murray Grey). Tesis. Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Budiarto, N. S. 2010. Pengaruh Bangsa dan Bobot Potong terhadap Produksi Karkas Sapi di RPH Colombo DIY. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Carvalho, M., 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.
- Fikar, S dan D. Ruhyadi. 2010. *Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

- Forrest, J. C., E.D. Aberle, H.B. Hendrick, M. D. Judge dan R. A Merkel. 1975. Principle of Meat Science. W. H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Hafid, H. 2005. Kajian Pertumbuhan dan Distribusi Daging Serta Estimasi Produktifitas Karkas Sapi Hasil Penggemukan. Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Haryanti, N.W. 2009. Kualitas pakan dan kecukupan nutrisi sapi Simmental di Peternakan Mitra Tani Andini, Kelurahan Gunung Pati, Kota Semarang. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang
- Hasbullah, E. J. 2003. Kinerja pertumbuhan dan produksi sapi peranakan Ongole pada paritas yang berbeda di tingka peternak. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hudallah., C. M. S. Lestari., dan E. Purbowati. 2007. Persentase Karkas dan Non Karkas Domba Lokal Jantan dengan Metode Pemberian Pakan yang Berbeda. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2007. Semarang (ID): Universitas Diponegoro.
- Judge, M, D., E. D. Aberle, H. B. Hedrick, M. D. Judge dan R. A. Merkel. 1989. Principles of Meat Science. Kendall/Hunt Publishing Company. United States of America.
- Kauffman, R. G. 2001. Meat Composition dalam Hui, Y. H., Wai-Kit Nip, R. Roger (ed) Meat Science and Applications diedit oleh. Marcel Dekker, Inc. New York
- Lawrie, R. A. 2003. Ilmu Daging. Edisi Kelima. Terjemahan: Parakkasi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Lestari, C. M. S., Y. Handoyo., dan S. Dartosukarno. 2010. Proporsi karkas dan komponen-komponen non karkas Sapi Jawa di RPH swasta Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. Hlm 296-300.
- McCarthy, F.D., D.R. Hawkins, and W.G. Bergen. 1985. Dietary energy density and frame size effect on composition of gain in feedlot cattle. J. Anim. Sci. 60(3):781--790
- Mulaningsih. 2007. Perbedaan Bangsa Berdasarkan Jenis Kelamin Terhadap Berat Badan, Berat Karkas Serta Hubungan Ukuran Tubuh Dengan Berat Karkas Sapi. Skripsi Sarjana Peternakan Pertenakan. Fakultas Peternakan, Universitas Yogyakarta
- Murtidjo, B.A. 2000. Berternak Sapi Potong Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ngadiyono, N. 1995. Pertumbuhan serta sifat-siat karkas daging Sumba ongole, Brahman Cross, dan Australian Commercial Cross

- yang dipelihara secara intensif pada berbagai bobot Potong. *Disertasi s-3*. Program Pascasarjana. Institute Pertanian Bogor.
- Ngadiyono, N. 1988. Studi Perbandingan Beberapa Sifat Produksi Sapi Peranakan Ongole (PO), Shorthorn Cross dan Brahman Cross. Tesis S2. Program Pasca Sarjana. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Ngadiyono, N. 2012. Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan. PT Intan Sejati. Klaten.
- Pane, I.1993. Pemuliaan Ternak Sapi. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Panjono. 2012. Bangsa-bangsa Sapi. Citra Aji Paramana. Yogyakarta.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Pawere, F. R, E. Baliarti,dan S. Nurtini. 2012. Proporsi umur, bangsa, bobot badan awal dan skor kondisi tubuh sapi bakalan pada usaha penggemukan. *Bulletin Peternakan Vol. 36 (3): 193-198, Oktober 2012.*
- Philips, C. J. C. 2001. Principles of Cattle Production. Biddles Ltd, Guildford anf King's Lynn. England.
- Prabowo, S., Rusman, dan Panjoro. 2012. Variabel Penduga Bobot Karkas Sapi Simental Peranakan Ongole Jantan Hidup. *Buletin Peternakan Vol 36 (2).*
- Purbowati E., A. Purnomoadi., C.M.S Lestari., dan Kamiyatun. 2011. Karakteristik karkas sapi Jawa(studi kasus di RPH Brebes, Jawa Tengah). Di dalam : Hardi Prastyo L, editor. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, 2011 Juni 7-8; Bogor, Indonesia. Bogor(ID): Publishing Peternakan. Hlm 353-361.
- Razi, F. 2004. Hubungan antara bobot hidup dengan ukuran tubuh dan berat karkas padadomba ekor tipis di Tempat Pematangan Kentungan Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sarwono, B dan B, H. Arianto. 2001. Penggemukan Sapi Secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi ke empat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. SNI 7651.1:2011.Bibit Sapi Potong Bagian 1. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sosroamidjojo S. M. 1975. Ternak Potong dan Ternak Kerja. CV Yasaguna, Yogyakarta.

- Sudarmono, A.S. dan Y.B. Sugeng. 2008. Sapi Potong. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyono. 1998. Ilmu Tilik Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suryadi, U. 2003. Karakteristik karkas dan daging sapi Brahman cross hasil penggemukan pada berbagai bobot potong. *Buletin Peternakan* 27(2):46-54.
- Susilorini, T.E., M.E. Sawitri dan Muharlieni. 2007. Budi daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya: Jakarta
- Swatland, H. J. 1984. Structure and Development of Meat animals. Prentice-Hall Inc. Englewood Cliffs. New Jersey
- Tobing, M. M., C. M. S. Lestari., dan S. Dartosukarno. 2004. Proporsi Karkas dan Non Karkas Domba Lokal Jantan Menggunakan Pakan Rumput Gajah dengan Berbagai Level Ampas Tahu. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*: 90-97.
- Triatmojo, S., A. Pertiwinigrum, Y. Erwanto, dan N. Kurniawati. 2008. Ilmu dan Teknologi Kulit. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Triyono. 2003. Studi Perbandingan Ciri-Ciri Eksterior, Ukuran Tubuh, dan Status Fisiologis Antara Peranakan Ongole dan Silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widayati, D.T., Kustono, Ismaya, dan S. Bintara. 2008. Bahan Ajar Infertilitas dan Sterilitas. Laboratorium Fisiologi dan Reproduksi Ternak, Bagian Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta