

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E.D., J.C. Forrest., D. E. Gerrard, and E.W. Mills. 2001. Principles of Meat Science. 4th 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-sifat 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 and 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.
- 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 22Ternak Potensial. PenebarSwadaya: 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. Pertiwiningrum, 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