

DAFTAR PUSTAKA

- Alberti, P., B. Panea., C. Sanudo., J. L. Olleta., G. Ripoll., P. Ertbjerg, and M. Christensen. 2008. Live weight, body size, and carcass characteristics of young bulls of fifteen European Breeds. *Livestock Stock* 114 (2008): 19-30.
- Andrianingtyas, J. E. 2015. Pengaruh Bangsa dan Jenis Kelamin terhadap Produksi Karkas dan Daging di RPH Giwangan DIY. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Jumlah ternak potong yang dipotong di RPH menurut provinsi. Tersedia pada laman <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/914>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Prognosis kebutuhan daging sapi. BPS Pusat, Jakarta.
- 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.
- 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.
- Dewi, N. W. 2005. Kinerja induk sapi silangan Simmental Peranakan Ongole pada paritas yang berbeda di tingkat peternak. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Goodwin, D. H. 1977. *Beef Management and Production*. Hutchinson of London, London.
- Hafid, H., Nuraini., dan Herman. 2013. Karakteristik Karkas dan Bagian-bagian Karkas Sapi PO Jantan dan Betina pada Peternakan Rakyat di Provinsi Sulawesi Tenggara. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Haluleo. Kendari.
- Hafid, H. 2011. *Pengantar Evaluasi Karkas*. Cetakan Pertama. Penerbit Unhalu Press, Kendari.

- Hasbullah, E. J. 2003. Kinerja pertumbuhan dan reproduksi sapi persilangan Simmental dengan Peranakan Ongole dan sapi Peranakan Ongole di Kabupaten Bantul, DIY. Tesis. Fakultas Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hastuti, I. T. 2007. Karakteristik eksterior sapi betina hasil persilangan antara Simmental dan Limousin dengan Peranakan Ongole di Kabupaten Bantul. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Herbowo, D. 2017. Persentase karkas dan non karkas sapi SimPO dan LimPO pada berbagai bobot potong di UPTD RPH Dinas Pertanian Kota Surakarta. 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. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Jati, S. 2018. Pengaruh bangsa dan umur potong terhadap persentase karkas dan non karkas sapi di RPH Canguk, Magelang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Judoamidjojo, M. 1981. Defek-defek pada Kulit Mentah dan Kulit Samak. Bharatara Karya Aksara. Jakarta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2017. Populasi sapi potong menurut provinsi. Tersedia di laman http://www.pertanian.go.id/NAK-2017fix/Pop_Sapi_Potong_Prop_2017.pdf. Diakses pada tanggal 22 Januari 2018 pukul 21.00.
- 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.
- Litbang Peternakan. 2013. Inovasi Anyar Penggemukan. Badan Litbang Pertanian. Edisi 14 No. 3519. Hlm 5.
- Nasser, A. 2006. Pengaruh pemberian pakan dalam waktu berbeda terhadap bobot karkas dan persentase karkas Kambing Kacang jantan. Agroland 13:282-287.
- Pane, I. 1993. Pemuliaan Ternak Sapi. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

- Parera, H. dan B. Hadisutanto. 2014. Tingkat fertilisasi oosit sapi silangan simmental peranakan ongole secara in vitro. *Ilmu Ternak* 6(1): 28 - 31.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2012. Survey Karkas Sapi Potong dan Kerbau Tahun 2012. *Newsletter* 9(22) : 14.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2012. Statistik Konsumsi Pangan 2012: 1-93.
- Puspitaningrum, D. 2009. Estimation of live weight based on body size dimension of Brahman Crossbred Cattle. Tesis. Universitas Brawijaya. Malang.
- Razi, F. 2004. Hubungan antara bobot hidup dengan ukuran tubuh dan berat karkas padadomba ekor tipis di Tempat Pemotongan Kentungan Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sakti, A. A., Panjono., dan Rusman. 2013. Tingkat hubungan antara variabel penduga bobot daging karkas segar Sapi SimPO dan LimPO jantan. *Berita Biologi* 12 (3): 277-284.
- Setiyono., Andri H. A. K., dan Rusman. 2017. Pengaruh bangsa, umur, dan jenis kelamin terhadap kualitas daging sapi potong di DIY. *Buletin Peternakan* 41(2): 176-186.
- Siregar, S. B. 1992 Efisiensi ekonomis pemeliharaan sapi perah di daerah Bogor, Lembang dan Garut, Jawa Barat. Pros . Pengolahan dan Komunikasi Hasil Penelitian Ruminansia Besar. Balai Penelitian Ternak, Ciawi.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi ke V. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soetarno. 2005. Manajemen Bududaya Sapi Perah. Laboratorium Ternak Perah. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Speedy, A. W. 1980. *Sheep Production: Science into Practice*. 1st Published, Longman Inc., New York.
- Suliani, S., A. Pramono., J. Riyanto., dan S. Prastowo. 2017. Hubungan ukuran-ukuran tubuh terhadap bobot badan Sapi Simmental Peranakan Ongole pada berbagai kelompok umur di RPH Jagalan Surakarta. *Sains Peternakan* 15 (1): 16-21.
- Swatland, H. J. 1984. *Structure and Development of Meat Animals*. Prentice Hall Inc. Englewood cliffs. New Jersey.

- Talib, C. dan A. R. Siregar. 1999. Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan pedet Peranakan Ongole dan crossbreednya dengan *Bos indicus* dan *Bos taurus* dalam pemeliharaan tradisional. Proseding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Jilid 1 hal 200-207.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Labdosoekojo. 1998. Cetakan ke 4. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- 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.
- Triyono. 2003. Studi perbandingan ciri eksterior, ukuran tubuh dan status fisiologis antara Sapi Peranakan Ongole dengan sapi silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ulutas, Z., Saatci M, A., dan Ozluturk. 2001. Prediction of body weight from body measurements in East Anatolian Red calves. J. Agri College of Ataturk University 26:61-65.
- Widiniarti, A. 2013. Pengaruh bangsa dan jenis kelamin terhadap persentase karkas dan non karkas sapi yang dipotong di RPH Mancasan Sleman. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yusuf, M. 2003. Produksi karkas sapi PO jantan pada tingkat umur yang berbeda. Jurnal Ilmu Ternak. 3:33-36.