

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y., D. Pamungkas, N. H. Krishna, dan Aryogi. 2014. Estimasi dinamika populasi sapi potong yang dipelihara di areal perkebunan kelapa sawit di Kalimantan Selatan. *Jurnal Sains Dasar* 2014 3 (2):183-189
- Aryogi, 2005. Pengaruh interaksi genetik dan lingkungan terhadap performan sapi potong silangan Peranakan Ongole di Jawa Timur. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Astuti, M., 2003. Potensi dan keragaman sumber daya genetik sapi Peranakan Ongole (PO). *Wartazoa*. 14 (4)
- Astuti, M., Potensi Dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). Lokakarya Nasional Sapi Potong 2004. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2017. Kabupaten Sleman dalam angka 2017. BPS Kabupaten Sleman.
- Baliarti, E. 1998. Penggunaan daun lamtoro dan vitamin pada ransum basal jerami padi pengaruhnya terhadap kinerja induk dan anak sapi PO. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Bestari, J., A.R. Seregar, Y. Sani dan P. Situmorang. 1999. Produktivitas empat bangsa pedet sapi potong hasil ib di Kabupaten Agam Sumatra Barat. Pros. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor, 18- 19 Oktober 1999. Puslitbang Peternakan. Bogor.
- Blakely & Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Edisi ke-3. Terjemahan: B.Srigandono dan Soedarsono. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Christoffor WTHM dan E Baliarti. (2008). Kinerja Reproduksi Induk Sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Ongole Periode Postpartum. *Sains Peternakan* Vol. 6 (2), September 2008: 45-53
- Desinawati, N. Dan N. Isnaini. 2010. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Simmental di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. *J. Ternak Tropika* 11: 41-47.
- Feradis. 2010. Biologi Reproduksi pada Ternak. Alfabeta. Bandung.
- Gunawan, P dan Affandi L., 2003. Sapi Bali. Kanisius. Yogyakarta.
- Hardjopranoto, S. 1995. Ilmu kemajiran pada ternak. Airlangga University Press. Surabaya.

- Hardjosubroto, W., P. A, Supriyono., D. Sularsasa dan Sumadi. 1990. Presentase panen pedet (Calf Crop) pada sapi potong di Dati II Pati dan Purworejo Jawa Tengah. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hasibuan, M. S. P. 1996. Organisasi Dan Motivasi, Dasar Peningkatan Produktivitas. Bumi Aksara Putra. Jakarta.
- Hastuti, I. T. 2007. Karakteristik *ekterior* sapi betina hasil persilangan antara Simmental dan Limousin dengan sPeranakan Ongole di Kabupaten Bantul. Skripsi S-1. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hunter, R. H. F. 1995. Fisiologi dan teknologi reproduksi hewan betina domestik. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Ihsan, M. N., dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan reproduksi sapi potong di Kabupaten Bojonegoro. J. Ternak Tropika 12 (2) : 76-80
- Kurniawan, A. 2017. Pendugaan *Natural Increase* sapi potong di Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Peternakan Fakultas PEternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Leksono, A. S. 2007. Ekologi pendekatan deskriptif dan kualitatif. Bayumedia. Malang.
- Makanuwey, RA., 2009. Struktur dan Dinamika Populasi Sapi Potong di Kecamatan Lore Peore Kabupaten Poso. Skripsi. Universitas Tadulako. Palu
- Partidiharjo, S. 1992. Ilmu reproduksi hewan. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Resosoedarmo, S., 1990. Pengantar Ekologi. PT Remaka Rosdakarya, Bandung.
- Rianto, E dan E. Purbowati. 2010. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta
- Riyanto, J. 1986. Produktivitas dan Tenaga Kerja. SIUP: Jakarta.
- Salisbury, G. W dan N. L. Vandenmark. 1993. Fisiologi reproduksi dan inseminasi buatan pada sapi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Saputra, R. A. 2013. Sebaran populasi dan estimasi *natural increase* sapi potong di eKecamatan Temon kabupaten Kulonrogo Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Samberi, K. Y., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2010. Estimasi dinamika populasi dan produktivitas sapi Bali di Kabupaten Kepulauan Yapen, Provinsi Papua. *Buletin Peternakan*. 34: 169-177. DOI: 10.21059/buletinpeternak. V34i3.87
- Siregar, S. B. 2008. *Penggemukan Sapi Edisi Revisi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soeharsono. 2010. *Fisiologi Ternak Fenomena, Nomena Dasar, Fungsi, dan Interaksi Organ pada Hewan*. Widya Padjajaran. Bandung
- Sulastri. 2014. *Karakteristik genetik bangsa-bangsa kambing di provinsi Lampung*. Disertasi Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadi, A. Fathoni, S.B. Kusuma, dan D. N. H. Hariyono. 2016. The estimation of natural increase, population dynamics and output of beff cattle in Klaten Central of Java. *The 7th International Seminar on Tropical Animal Production. Contribution of livestock production on food sovereignty in tropical countries*. Yogyakarta.
- Tanari, M. Y. Duma, Y. Rusiyantono dan M. Mangun. 2011. *Dinamika populasi sapi potong di Kecamatan Pamona Utara Kabupaten Poso*. *Jurnal Agrisains*. 12: 24-29.
- Tarumingkeng, R. C. 1994. *Dinamika populasi, Kajian ekologi kuantitatif*. Pustaka Sinar Harapan Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta.
- Toelihere, M. R. 1985. *Inseminasi Buatan pada Ternak*. PT Angkasa. Bandung.
- Toelihere, M. R. 1993. *Fisiologi reproduksi pada ternak*. PT Angkasa. Bandung.
- Toelihere, M.R. 1994. *Tinjauan aspek reproduksi dan pemuliaan ternak sapi potong di kawasan timur Indonesia*. Lokakarya Pengembangan Peternakan Sapi di Kawasan Timur Indonesia. Fakultas Peternakan, Universitas Mataram. Mataram.
- Trifena. 2011. *Studi fenotip sapi Ongole, SimPO, dan LimPO di Kabupaten Pacitan Jawa Timur*. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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

- Umar. H 2013. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis. Rajawali.
Jakarta.
- Wirakusumah.2003. Dasar-Dasar Ekologi. Iniversitas Indonesia Press.
Jakarta.
- Yanhendri. 2007. Penampilan Reproduksi Sapi Persilangan F1 Dan F2
Simental Serta Hubungannya dengan Kadar Hormon Estrogen dan
Progesteron pada Dataran Tinggi Sumatera Barat. Tesis. Sekolah
Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Yulianto, P dan C. Saparinto. 2010. Pembesaran Sapi Potong Secara
Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.