

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Bantul Dalam Angka. BPS Kabupaten Bantul. Bantul.
- Anton, A. 2011. Dinamika Populasi dan Natural Increase Sapi Bali di Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumber Daya genetik Sapi Peranakan Ongole. Available at : <http://peternakan.litbang.deptan.go.id>. Accession date 19th Oktober 2016
- Astuti, W. 2011. Produktivitas Induk Sapi Peranakan Ongole, Silangan Simmental Peranakan Ongole, dan Limousin Peranakan Ongole di Kecamatan Kokap, Kulon progo. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Basofi, A. 2013. Jenis-Jenis dan Fungsi Peta. Available at : <http://ariv-lecturer.pens.ac.id/G.I.S/01Teori/M04.%20Jenis%20&%20Fungsi%20Peta.pdf> . Accession date 8th Feb 2016
- Bidza, M.K. 2010. Distribusi dan Dinamika Populasi Sapi Potong di Kecamatan Cibalong, Tasikmalaya, Jawa Barat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Deshmukh, I. 1991. Ekologi dan Biologi Tropika. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Desinawati, N dan N. Isnaini. 2010. Penampilan reproduksi sapi peranakan simmental di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. Jurnal Ternak Tropika Vol. 11, no. 2:41-47.
- Dewi, K. 2009. Pengaruh Bangsa Sapi Potong Terhadap Kinerja Reproduksi Induk Di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Diwyanto, K dan I. Inounu. 2009. Dampak crossbreeding dalam program inseminasi buatan terhadap kinerja reproduksi dan budidaya sapi potong. Wartazoa Vol 19. No 2.
- Hartatik, T., D.A. Mahardika, T.S. M. Widi, dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik Dan Kinerja Induk Sapi Silangan Limousin-Madura Dan

Madura Di Kabupaten Sumenep Dan Pamekasan. Buletin Peternakan Vol.33 (3) : 143-147.

Harun. 2012. Komponen Peta. Available at : harunarcom.blogspot.com.
Accession date 24rd March 2016.

Hasbullah, E. J. 2003. Kinerja Pertumbuhan dan Reproduksi Sapi Persilangan Simmental dengan Peranakan Ongole dan Peranakan Ongole di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Thesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Hastuti, I. 2007. Karakteristik Ekterior Sapi Betina Hasil Silangan antara Simmental dan Limousin dengan Sapi PO di Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Iswoyo dan Priyantini, W. 2008. Performans reproduksi sapi peranakan simmental (psm) hasil inseminasi buatan di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Vol. XI. No 3.

Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak Dilapangan. PT Grasindo. Jakarta.

Harjopranjoto. 1995. Ilmu Kemajiran Ternak. Airlangga University Press. Surabaya.

Musthafa, A. N. 2011. Pengaruh Bangsa Sapi Potong Terhadap Kinerja Reproduksi Induk di Kecamatan Cibalong Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ihsan, N.M dan Sri Wahjuningsih .2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro.Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.

Peters, A.R. dan P.J.H. Ball. 1995. Reproduction In Cattle 2nd Edition. Black Well Science LTD. Australia.

Ritonga, M. 2010. Pengaruh Bangsa Sapi Potong Terhadap Kinerja Reproduksi Induk di Kecamatan Brati Kabupaten Grobogan, Jawa Barat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Salisbury, G.W. dan N.L. Vandemark. 1985. Physiology of Reproduction and Artificial Insemination of Cattle. Second Edition. W. H Freeman and Company. San Francisco

- Salisbury, G. W dan N.L. Vandemark. 1993. Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan Pada Sapi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sumadi, S.P. Syahlani., B. Guntoro. 2008. Bahan Ajar Metodologi Penelitian. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumadi. 2009. Sebaran Populasi, Peningkatan Produktivitas, dan Pelestarian Sapi Potong di Pulau Jawa. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Bidang Produksi Ternak pada Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadi, H. Mulyadi., T. Hartatik., R.D. Mundingsari. 2011. Estimasi Potensi Pembibitan Sapi Potong Di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Saputra, R.A. 2013. Sebaran Populasi dan Estimasi Natural Increas Sapi Potong Di Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tanari, M., Y. Duma, Y. Rusiyantono, dan M. Mangun. 2011. Dinamika populasi sapi potong di Kecamatan Pamona Utara Kabupaten Poso. J. Agrisains 12 (1) : 24-29
- Toelihere, M. R. 1985. Inseminasi Buatan pada Ternak. Penerbit PT Angkasa. Bandung.
- Tarumingkeng, R. C., 1994. Dinamika Populasi: Kajian Ekologi Kuantitatif. Pustaka Sinar Harapan dan Universitas Kristen Krida Wacana, Jakarta.
- 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.
- Utami, W. 2009. Esimasi Natural Increas dan Sebaran Populasi Sapi Potong di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Widayati, D.T., Kustono, Ismaya, dan Sigit, B. 2008. Bahan Ajar Infertilitas dan Sterilitas. Laboratorium Fisiologi dan Reproduksi Ternak, Bagian Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zakaria, A. 2012. Estimasi Dinamika dan Penyebaran Populasi Sapi Potong di Kecamatan Lembeyan Kabupaten Magetan Jawa timur. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.