

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong. Edisi Revisi. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Adinata, Y. 2008. Sebaran populasi Fries Holland di beberapa kabupaten di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis Program Pascasarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Ahnanta, S. 2016. Estimasi dinamika populasi, peta populasi dan pengaruh bangsa sapi potong terhadap kinerja reproduksi induk di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2007. Langkah-langkah Membuat Peta. Tersedia pada : http://elcom.umy.ac.id/elschool/muallimin_muhammadiyah/file.php/1/materi/Geografi/PENGETAHUAN%20PETA.pdf. Diakses pada tanggal 6 Januari 2020.
- Astuti, W. 2011. Produktivitas induk sapi Peranakan Ongole, silangan Simmental Peranakan Ongole, dan Limousin Peranakan Ongole di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Atmaja, P. Y. 2016. Estimasi dinamika populasi, peta populasi, dan pengaruh bangsa sapi potong terhadap kinerja reproduksi induk di Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2018. Kabupaten Bantul dalam angka 2018. BPS Kabupaten Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2018. Kecamatan Kasihan dalam angka 2018. BPS Kabupaten Bantul.
- Baliarti, E. 1996. Penggunaan daun lamtoro dan vitamin pada ransum basal jerami padi pengaruhnya terhadap kinerja induk dan anak sapi PO. Disertasi Program Pasca Sarjana, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Basofi, A. 2013. Jenis dan Fungsi Peta. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Surabaya.

- Bidza, M. K. 2010. Distribusi dan dinamika sapi potong di Kecamatan Cibalong, Tasikmalaya, Jawa Barat. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Burhanuddin, A. 2016. Estimasi dinamika dan pemetaan populasi sapi potong di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Burnie, D. 1999. Get a Grip on Ecology. The Ivy Press. English.
- Hastuti, I. T. 2007. Karakteristik eksterior sapi betina hasil persilangan antara Simmental dan Limousin dengan sapi Peranakan Ongole di Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ismaya. 2014. Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Khairunas, F. Tan, dan F. Madrisa. 2006. Strategi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Tanah Datar. Pasca Sarjana, Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Kusuma, S. B., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2017. Estimasi dinamika populasi dan penampilan reproduksi Sapi Peranakan Ongole di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. Buletin Peternakan Vol. 41 (3): 230-242.
- Leksono, A. S. 2007. Ekologi pendekatan deskriptif dan kualitatif. Bayumedia. Malang.
- Prasetyo, D., D. Maharso, dan C. Setiani. 2010. Tinjauan tentang populasi sapi potong dan kontribusinya terhadap kebutuhan daging di Jawa Tengah. Sains Peternakan Vol. 8 (1): 32-39.
- Putra, D. E., Sumadi, dan T. Hartatik. 2015. Estimasi *output* sapi potong di Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. Jurnal Peternakan Indonesia Vol. 17 (2): 105-115.
- Solehan. 2017. Distribusi dan dinamika populasi sapi potong di Kecamatan Tunjungan, Kabupaten Blora Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Subagio. 2003. Pengetahuan Peta. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sukoco, M. 2005. Kartografi Dasar. 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.

- Sumadi, H. Mulyadi., T. Hartatik., dan P. D. Mundingsari. 2011. Estimasi Potensi Pembibitan Sapi Potong di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Laporan Hibah Penelitian Tematik Laboratorium. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Supangat, A. 2007. Statistika dalam Kajian Deskriptif, Inferensi, dan Nonparametis. Kencana Prenada Media Grup. Jakarta.
- Supartini, N. dan H. Darmawan. 2014. Profil genetik dan peternak Sapi Peranakan Ongole sebagai strategi dasar pengembangan desa pusat bibit ternak. Buana Sains Vol. 14 (1): 71-84.
- Susilawati, T. 2017. Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali). UB Press. Malang.
- Tobing, I. S. L. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Suatu Spesies Primata. Fakultas Biologi Universitas Nasional. Jakarta.
- Trifena, I. G. S. Budisatria, dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi peranakan ongole, SIMPO, dan LIMPO pada keturunan pertama dan keturunan kedua (*backcross*). Buletin Peternakan Vol. 35 (1): 11-16.
- Utami, L., S. 2015. Hubungan karakteristik peternak dengan skala usaha ternak kerbau di Desa Sumbang Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Widi, T. S. M., A. Agus, A. Pertiwiningrum, dan T. Yuwanta. 2008. Road Map Pengembangan Ternak Sapi Potong Provinsi D. I. Yogyakarta. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.