

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, 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*. 3 (2): 184-185.
- Anonim. 1991. Investasi Potensi Supplay Ternak Sapi Potong. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____. 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 28 Mei 2018.
- _____. 2014. Lampung Selatan merupakan Gerbang Utama Provinsi Lampung. Tersedia pada : <https://www.harianlampung.com>. Diakses pada tanggal 9 Februari 2018.
- _____. 2017. Kebutuhan Sapi Potong. Tersedia pada : <https://www.hariankompas.com>. Diakses pada tanggal 2 Januari 2018.
- _____. 2017. Pemerintah Jamin Daging Kerbau Impor tak Menggeser Daging Sapi Lokal. Tersedia pada: <http://ditjenpkh.pertanian.go.id/pemerintah-jamin-daging-kerbau-impor-tak-menggeser-daging-sapi-lokal>. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2018.
- _____. 2018. Percepat Peningkatan Populasi Ternak. Tersedia pada : <http://ditjennak.pertanian.go.id/percepat-peningkatan-populasi-ternak-ini-yang-dilakukan-kementan-tahun-2018>. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2018.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). Lokakarya Nasional Sapi Potong, Yogyakarta.

- 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.
- 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.
- 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, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Baliarti, E., N. Ngadiyono, P. Basuki, Panjono. 1991. *Hand Out* Ilmu Manajemen Ternak Potong. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Basofi, A. 2013. Jenis dan Fungsi Peta. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Surabaya.
- Bergevoet, R.H.M. Entrepreneurship of Dutch Dairy Farmers. Disertation. Wageningen University, Wageningen.
- Bidza, M. K. 2010. Distribusi dan dinamika sapi potong di Kecamatan Cibalong, Tasikmalaya, Jawa Barat. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Boediono dan W. Koster. 2004. Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas Sederhana, Lugas, dan Mudah Dimengerti. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Budiarto, A. 1991. Produktivitas Sapi Potong di Jawa Timur. Tesis. Program Pasca Sarjana, 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.
- Damayanti, I. 2008. Metode Wavelet untuk Peramalan Time Series yang non-stationer. Tesis. Program Pasca Sarjana, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.

- Desmukh, I. 1991. Ekologi dan Biologi Tropika. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Ewusie, J. Y. 1990. Ekologi Tropika Terjemahan Usman Tanuwidjaya. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Fauzi, H. Estimasi dinamika dan pemetaan populasi sapi potong di Kecamatan Ngawen Kabupaten Klaten Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gotelli, N. J. 1995. Primer of Ecology. Sinour Associates Inc. University of Fermon, USA.
- Guntoro, S. 2002. Membudidayakan Sapi Bali. Kanisius, Yogyakarta.
- Hakim, L., G. Ciptadi dan V.M.A. Nurgiartiningsih. 2010. Model rekording data performans sapi potong lokal di Indonesia. Jurnal Ternak Tropika. 11 (2): 61-73.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hastuti, I. T. 2007. Karakteristik eksterior sapi betina hasil persilangan antara Simental dan Limousin dengan Sapi Peranakan Ongole di Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Iskandar. 2011. Performan reproduksi Sapi PO pada dataran rendah dan dataran tinggi di Provinsi Jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan. 14 (1): 55.
- Kartasapoetra. 1991. Teknologi Penyuluhan Pertanian. Bina Aksara, Jakarta.
- Khairunas, F. Tan, dan F. Madrisa. 2006. Strategi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Tanah Datar. Pasca Sarjana Universitas Andalas, Sumatera Barat.
- Kusuma, D. T. 2012. Estimasi *natural increase* sapi potong di Kecamatan Lambeyan Kabupaten Magetan Jawa Timur. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Leksono, A. S. 2007. Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif. Bayumedia Publishing, Malang.

- Lestari, S. K. 2000. Analisis investasi usaha tani ternak sapi potong yang tergabung dalam kandang kelompok. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar Ekologi Edisi ke-3. Penerjemah Ir. Tjahjono Samingan, Sc. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Purwanti, A. 2003. Ciri-ciri eksterior sapi induk Peranakan Ongole yang disenangi peternak di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putra, Y. E. 2017. Struktur dan dinamika populasi ternak sapi potong di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Sumatera Barat.
- Reksohadiprodjo, S. 1984. Bahan Makanan dan Limbah Pertanian dan Industri. BPFE, Yogyakarta.
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2011. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Santoso. 2001. Prospek Agribisnis Peggemukan Pedet. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Solehan. 2017. Distribusi dan dinamika populasi sapi potong di Kecamatan Tunjungan, Kabupaten Blora Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sonbait, L. Y., K. A. Santosa, dan Panjono. 2011. Evaluasi program pengembangan sapi potong gaduhan melalui kelompok lembaga mandiri yang mengakar di masyarakat di Kabupaten Manokwari Papua Barat. Buletin Peternakan. 35 (3): 211.
- Subagio. 2003. Pengetahuan Peta. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sukoco, M. 2005. Kartografi Dasar. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumadi, H. Mulyadi., T. Hartatik., 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.

- Sumadi. 2009. Sebaran Populasi dan Peningkatan Produktivitas dan Pelestarian Sapi Potong di Pulau Jawa. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Produksi Ternak 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 14 (1): 74.
- Susanto, A. Y. 2007. Estimasi *natural increase* domba di Wilayah Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tanari, M. 1999. Estimasi Dinamika populasi dan produktivitas Sapi Bali di Provinsi Daerah Tingkat I Bali. Tesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tarumingkeng, R. C. 1994. Dinamika Populasi : Kajian Ekologi Kuantitatif. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Tobing, I. S. L. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Suatu Spesies Primata. Fakultas Biologi Universitas Nasional, Jakarta.
- Toelihere, M. R. 1993. Inseminasi Buatan pada Ternak. PT. Angkasa, Bandung.
- Utami, L., S. 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.
- Widiarti, R. 2003. Analisis *Linier Programming* usaha ternak sapi potong dalam sistem rumah tangga tani berdasarkan tipologi wilayah di Daerah Istimewa Yogyakarta. Disertasi. Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wirakusumah, S. 2003. Dasar-dasar Ekologi Bagi Populasi dan Komunitas. Universitas Indonesia Press, Jakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Estimasi Dinamika dan Pemetaan Populasi Sapi Peranakan Ongole (PO) di Kecamatan Tanjung Sari, Kabupaten Lampung Selatan, Provinsi Lampung

HAYUNING GATRIYANTI, Prof. Dr. Ir. Sumadi, MS., IPU. ; Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yulianto, P. dan C. Saporito. 2010. *Pembesaran Sapi Potong secara Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.