

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. PT Agromedia Pustaka, Jakarta
- Afriani, T., M. P. Agusta, Yurnalis, F. Arlina, dan D. E. Putra. 2019. Estimasi dinamika populasi dan pembibitan sapi potong di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 21(2) : 130-142
- Anggraini, S., Sulastri, S. Suharyati. 2016. Status reproduksi dan estimasi *output* berbagai bangsa di Desa Sriwedari, Kecamatan Tegineneng, Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1) :47-54.
- Aprilinda, S., Sulastri, dan S. Suharyati. 2016. Status reproduksi dan estimasi output bangsa-bangsa kambing di Desa Karang Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung tengah. *Jurnal Imiah Peternakan Terpadu*. 4(1): 55-62.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Daerah Kabupaten Lima Puluh Kota. Badan Pusat Statistik, Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 7651.1:2011. Bibit Sapi Potong Bagian 1: Brahman, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 7651-8:2020. Bibit Sapi Potong – Bagian 8: Simmental Indonesia, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 7651-9:2020. Bibit Sapi Potong – Bagian : Limousin Indonesia, Jakarta
- Blakely , J., dan D. H. Bade. 1994. Ilmu Peternakan Cetakan Keempat. Terjemahan Srigadono. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Budiarto, A. L. Hakim, Suyadi, V. M. Ani Nugartiningasih dan G. Ciptadi. *Natural increas* sapi bali di wilayah instalasi populasi dasar Provinsi Bali. 2013. *Jurnal Ternak Tropika* 12(2):46-52.
- Dania. 1992. Ilmu Produksi Ternak Potong. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sumatera Barat. 2019. Prosedur Pemasukan dan Pengeluaran Hewan. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sumatera Barat, Padang.
- Dinas Peternakan Kabupaten Lima Puluh Kota. 2021. Data Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Lima Puluh Kota. Lima Puluh Kota.

- Fikar, S., dan D. Ruhyadi. 2010. Buku Dasar Pintar Berternak dan Berbisnis Sapi Potong. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Gunawan, I. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif. Teori dan Praktik. PT Bumi Aksara, Jakarta
- Hardjosubroto, W. 1992. Pola pembiakan dan output sapi potong di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Buletin Peternakan, 16 : 54-62
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. Gramedia, Jakarta.
- Hardjosubroto, W., P.A. Supriyono, D. Sularsasa, dan Sumadi. 1990. Persentase panen pedet (*calf crop*) pada sapi potong di Dati II Pati dan Purworejo Jawa Tengah. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hardjosubroto. 1994. Aplikasi pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong ditinjau dari angka konsepsi dan *service per conception*. Mediagro.4 (1): 12-20.
- Hatauruk, D. E. 2008. Estimasi natural increase ternak babi di Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi. Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Huteina, H. 1985. Peternakan di Daerah Tropis , Arti ekonomi dan Kemampuannya. Yayasan Obor Indonesia dan PT. Gramedia, Jakarta.
- Huyen, L. T., P. Herold, A. Markeman, dan A. V. Zarate. 2011. *Resource use, cattle performans and output patterns on different farm types in a mountainious province of Northern Vietnam*. Animal Production Science, 51 : 650-661.
- Kusuma, S.B., N. Ngadiono, dan Sumadi. 2017. Estimasi dinamika populasi dan penampilan reproduksi sapi peranakan ongole di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. Buletin Peternakan 41(3):230-242.
- Leksono, S. 2007. Ekologi : Pendekatan Deskriptif dan Kualitatif. Bayumedia Publishing, Malang.
- Mayulu, H. 2016. Kebijakan pengembangan peternakan sapi potong di Indonesia. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 29(1) : 34-41.
- Menteri Pertanian. 2011. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2908/Kpts/Ot.140/6/2011. Penetapan Rumpun Sapi Pesisir. Menteri Pertanian, Jakarta.

- Menteri Pertanian. 2012. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2841/Kpts/Lb.430/8/2012. Penetapan Rumpun Sapi Peranakan Ongole. Menteri Pertanian, Jakarta.
- Minish, G. L., and D. G. Fox. 1979. *Beef Production and Management*. Reston Publicing Co. Inc. A Prentice Hall Co., Reston Virginia.
- Murti, W. T. Dan C. Gatot. 1988. Kerbau Perah dan Kerbau Kerja. Mediyatama Sarana Prakasa, Jakarta.
- Nurlaila, S., B. Kurnaidi, M. Zali, dan H. Nining. 2018. Satus reproduksi dan potensi sapi Sonok di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Ilmuah Peternakan Terpadu*. 6(3) ; 147-154.
- Pane, I. 1990. Pemuliabiakan Ternak Sapi. PT Gramedia Utama, Jakarta.
- Pipiet, O. 2007. Perkembangan Populasi Ternak Kerbau Di Kabupaten Tanah Toraja. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanudin, Makasar.
- Purnomoadi, A. 2003. Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Putra, D. E., Sumadi, dan T. Hartatik. 2015. Estimasi output sapi potong di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatra Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 17(2) ; 105-115.
- Samberi, K. Y., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2010. Estimasi dinamika populasi dan produktivitas sapi bali di Kabupaten Yapen Provinsi Papua. *Buletin Peternakan*, 34(3): 169-177
- Sudarmono, A. S., Bambang, Y. Sugeng. 2008. Sapi potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudrajat, S. dan P. Rachmat. 2003. *Peduli Peternak Rakyat*. Yayasan Agrindo Mandiri, Jakarta.
- Sugeng, B. Y. 2003. *Pembiakan Ternak Sapi*. Gramedia, Jakarta.
- Sulastri, dan K. Adhianto. 2016. Potensi Empat Rumpun Kandang di Provinsi Lampung. *Plantaxia*, Yogyakarta.
- Sumadi, E. Baliarti, G. H. S. Aprilia, dan A. Fathoni. 2018. Estimasi nilai *natural increase* (NI) sapi Peranakan Ongole di Kecamatan Tanjung Sari, Kabupaten Lampung Selatan, Provinsi Lampung. *Prosiding Simposium Nasional*, 151-156.
- Sumadi, H. Mulyadi, T. Hartatik dan R. 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, W. Hardjosubroto, dan N. Ngadiyono. 2003. Analisis potensi sapi potong bakalan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Kerjasama Dinas Pertanian Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.

Sumadi, W. Hardjosubroto, dan N. Ngadiyono. 2004. Analisis potensi sapi potong di Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner (PP 130-139). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

Sumadi. 2001. Estimasi dinamika populasi dan output kambing peranakan etawah di Kabupaten Kulon Progo. Buletin Peternakan, 24(4).

Sumadi. 2011. Estimasi dinamika populasi dan output kambing peranakan ettawah di Kabupaten Kulon Progo. Buletin Peternakan, 24(4).

Sumadi. 2017. Estimasi ketersediaan bibit sapi potong di Pulau Sumatera. Prosiding Seminar Nasional III Sapi dan Kerbau. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.

Susanti, A. E., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2015. Estimasi output sapi potong di lahan pasang surut Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatra Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal, 4(22):99-109.

Susilorini, E. T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta

Syafrizal. 2011. Keragaman genetik sapi persilangan simmental di Sumatra Barat. Jurnal Embrio, 4(1) : 48-58

Tatipikilawan, J. M., dan S. C. Hehanusa. 2006. Estimasi natural increas kambing lokal di pulau kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. Jurnal Agroforestri, 1(3) : 65-69.

Taylor, R. E., dan T. G. Field. 2004. *Scientific Farm Animal Production 8th*. Pearson Prentice Hall, New Jersey

Thalib, C, dan A. R. Siregar. 1999 Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan pedet Peranakan Ongole dan Crossbred-nya dengan Bos Indicus dan Bos Taurus dalam pemeliharaan tradisional. Prosiding. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, Bogor, 1-2 Desember 1999. Hlm. 200-207

Tobing, I. S. L. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Suatu Spesies Primata. *Vis Vitalis* (1): 43-52

Torell, R., B. Bruce, dan B. Kvasnicka. 2003. *Methods of determining age of cattle*, Ken Conley, *Gund Research and Demonstantion Ranc Manager*, 1-3.

Turner, M. R. 1977. The Tropical Adaption of Beef cattle. An Australian Study In: *Animal Breeding; Selected Articles From The World Anim. Rev* FAO *Animal Production and Health Paper* 1;92-97.

Wello, B. 2003. *Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja*. Jurusan Produksi ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin, Makasar.

Wiyana, A. 2010. Variasi genetik dan hubungan filogenetik populasi sapi lokal Indonesia berdasarkan penciri molekuler dna mikrosatelit 48 kromosom y dan gen *cytochrome b*. Desertasi. Sekolah Pasca Sarjana, Institute Pertanian Bogor, Bogor.

Yendraliza, Y., M. Maghfirah, dan M. Rodiallah. 2018. Struktur populasi dan potensi Kecamatan Benai di Kabupaten Kuantan Singingi untuk pengembangan sapi potong. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 21(2) 70-77.

