

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z.2002. Penggemukan Sapi Potong. Agro Media 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 sapi di desa sriwedari, kecamatan tegingeneng, kabupaten pesawaran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1) : 47-54.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2020. Kecamatan Ulakan Tapakis dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman, Pariaman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2021. Kabupaten Padang Pariaman dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman, Pariaman.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 7651.6:2015. Bibit Sapi Potong Bagian 6: Bali. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 7651.5:2015. Bibit Sapi Potong Bagian 5: Peranakan Ongole. BSN, Jakarta.
- Blakely, J. dan Bade. 1991. Ilmu Peternakan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1992. Pengantar Ilmu Peternakan. Penerjemah: B. Hardjosubroto, W. 1994 Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. Gramedia, Jakarta.
- Fikar dan Ruhyadi. 2010. Buku Pintar dan Bisnis Ternak Sapi Potong. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapang. PT Gramedia Widiasarana Aksara Indonesia, Jakarta.
- Herlambang, B. 2014. Jadi Jutawan dari Beternak Sapi Potong dan Sapi Perah. Flashbooks. Yogyakarta.
- Kilgour, R. and C. Dalton. 1984. *Livestock Behaviour a Practical Guide*. Granada Publishing, Great Britain.

- Kusuma S. B., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2017. Estimasi dinamika populasi dan penampilan reproduksi sapi peranakan ongole di kabupaten kebumen provinsi jawa tengah. Jurnal Buletin Peternakan, 41(3) : 230 - 242.
- Mulyadi, L., Aladin E. P., Taufik H. 2020. Penerapan mesin pakan ternak untuk meningkatkan kualitas pakan ternak kambing etawa di “konco tani makmur” desa bolosingo kabupaten pacitan. Vol. 2 (2): 286-293.
- Ngadiyono, N. 2007. Beternak Sapi. PT. Citra Aji Pratama, Yogyakarta.
- Nurlaila. S., B. Kurnadi, M. Zali, H. Nining. 2018. Status reproduksi dan potensi sapi sonok di kabupaten pamekasan. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 6(3) : 147-154.
- Putra, D. E., Sumadi, dan T. Hartatik. 2015. Estimasi *output* sapi potong di kabupaten pesisir selatan provinsi sumatera barat. Jurnal Peternakan Indonesia 17(2):105-115.
- Romans, J. R., 1994. *The Meat We Eat*. INC : Interstate Publishers.,
- Rusfidra. 2007. Quo vadis sapi pesisir. <http://bunghatta.ac.id/artikel-126-quovadis-sapi-pesisir.html>. Diakses 5 Februari 2022.
- Rustijarno, S. dan B. Sudaryanto. 2006. Peningkatan ketahanan pangan melalui kecukupan daging sapi. Proseding Seminar. Universitas Di Ponegoro, Semarang.
- Saladin, R. 1983. Penampilan sifat-sifat produksi dan reproduksi sapi lokal pesisir selatan di provinsi sumatera barat. Disertasi. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saladin, R. 1992. Teknik Produksi Sapi Potong. Diktat Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Samberi, K. Y., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2010. Estimasi dinamika populasi dan produktivitas sapi bali di kabupaten kepulauan yaten, propinsi papua. Buletin Peternakan 34: 169-177. DOI: 10.21059/buletinpeternak.v34i3.87.
- Sarbaini, 2004. Kajian keragaman karakter eksternal dan dna mikrosatelit sapi pesisir di sumatra barat. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sastradipradja, D. 1990. Potensial internal sapi bali sebagai salah satu sumber plasma nutrisi untuk menunjang pembangunan peternakan sapi potong dan ternak kerja secara nasional. Proc. Seminar Nasional Sapi Bali. Universitas Udayana, Denpasar.
- Sastroamidjojo, M. S. 1980. Ternak Potong Dan Kerja. CV. Yasaguna, Jakarta.

- Savitri. H. I. 2013. Klasifikasi ternak sapi. <http://harumisham.blogspot.com/2013/09/klasifikasi-ternak-sapi.html?m=1>. 5 Februari 2022.
- Syafrizal. 2011. Keragaman genetik sapi persilangan simmental di sumatera barat. Jurnal Embrio. Vol. 4, (1): 48-58.
- Sudarmono, A. S. dan Y. B. Sugeng. 2008. Edisi Revisi Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulastri, Sumadi, T. Hartatik dan N. Ngadiyono. Performans pertumbuhan kambing boerawa di village breeding centre, desa dadapan, Kecamatan Sumberejo, Kabupaten Tanggamus, Provinsi Lampung. Sains Peternakan Vol. 12 (1), Maret 2014: 1-9.
- Sumadi, W. Hardjosubroto & N. Ngadiyono. 2004. Analisis potensi sapi potong bakalan di daerah istimewa yogyakarta (*Potency analysis of feeders beef cattle at provinsi daerah istimewa yogyakarta*). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. Hal. 130 - 139.
- Sumadi. 2001. Estimasi dinamika populasi dan out put kambing peranakan etawah di kabupaten kulon progo. Buletin Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Vol. 25 No. 4.
- Sumadi. 2017. Estimasi ketersediaan bibit sapi potong di pulau sumatera. Prosiding Seminar Nasional III Sapi dan Kerbau: Pengembangan Ternak Sapi dan Kerbau dalam Rangka Memenuhi Kedaulatan Pangan Hewani. 16-30.
- Sumadi, W. Hardjosubroto dan Supiyono. 2003. Penyusunan program breeding Sapi potong di daerah istimewa yogyakarta. Kerjasama Dinas Pertanian Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susanti, A. E., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2015. Estimasi *output* sapi potong di lahan pasang surut kabupaten banyuasin provinsi sumatera selatan. Jurnal Lahan Suboptimal, 4(2) : 99-109.
- Sugeng, Y.B., 2003. Pembibitan Ternak Sapi. Gramedia. Jakarta.
- Susanti A. E., N. Ngadiyono, & Sumadi. 2015. Estimasi *output* sapi potong di kabupaten banyuasin provinsi sumatera selatan. Jurnal Peternakan Sriwijaya Vol. 4 (2): 17 – 28.
- Tatipikalawan, J. M. dan Hehanussa, S. C. 2006. Estimasi natural increase kambing lokal di pulau kisar kabupaten maluku tenggara barat. Jurnal Agroforestri. Vol. 1 No. 3. Staf Fakultas Pertanian Unpati, Ambon.

Taylor, R. E., and T. G. Field. 2004. Scientific Farm Animal Production 8th. Person Prentice Hall inc, New Jersey

Winaya, A. 2010. Variasi genetik dan hubungan filogenetik populasi sapi lokal Indonesia berdasarkan penciri molekuler dna mikrosatelite kromosom y dan gen cytochrome b. Disertai. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Yendraliza, Y., M. Maghfirah, dan M. Rodiallah. 2018. Struktur populasi dan potensi kecamatan benai di kabupaten kuantan singgingi untuk pengembangan sapi potong. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 21(2) : 70-77.

