

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. K., F. D. Nelson, M. Richard, and Robbin. 2005. *Basic Pathology*. (7th edition). Philadelphia: Elsevier Saunders. p. 205-10
- Afriyani, 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, dan S. Suharyati. 2016. Status reproduksi dan estimasi *output* berbagai bangsa sapi di Desa Sriwedari, Kecamatan Tegineneng, Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1): 47-54.
- Arifin, M.Z., dan Riisqina. 2016. Analisis potensi pengembangan ternak sapi potong melalui pendekatan lahan dan sumber daya manusia di kecamatan galis kabupaten pemekasan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan Universitas Madura, Madura.
- Aryogi, Sumadi, dan W. Hardjosubroto. 2005. Performans sapi persilangan Peranakan Ongole di dataran rendah (Studi Khusus di Kota Anyer Kabupaten Probolinggo Jawa Timur). Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Baco, Sudirman, R. Malaka, L. Rahim. 2013. Kesamaan Genetik Antara Populasi Sapi Bali dan Hasil Silangannya dengan Sapi Simmental. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2021. Padang Pariaman Dalam Angka. Badan Pusat Statistik, Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Angka Beban Tanggungan. BPS.co.id. Diakses 05 Januari 2022, pukul 19:10 Wib.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Padang Pariaman. 2021. Data Populasi Ternak Sapi Potong Tahun 2020. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan, Padang Pariaman.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2021. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta.
- Dwiyanto, K dan A, Pryanti. 2009. Pengembangan Industry Peternakan Berbasis Peternakan Lokal. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Fikar, S dan D. Ruhyadi. 2010. Beternak dan Bisnis Sapi Potong. AgroMedia Pustaka, Jakarta.

- Fries, R dan A. Ruvinsky. 2004. *The Genetic of Cattle. Wallingford Oxon, United Kingdom.*
- Gusrin, Y. 2014. Struktur populasi ayam kokok balengkek di Nagari Garabak Data Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Herlambang, B. 2014. Jadi Jutawan dari Beternak Sapi Potong dan Sapi Perah. Flashbooks, Yogyakarta.
- Hernowo, B. 2006. Prospek pengembangan usaha peternakan sapi potong di Kecamatan Surade Kabupaten Sukabumi. Skripsi. Program Studi Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Indrayani, I. dan Andri. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 20(3): 151-159.
- Johnsen J., J. C. Mejdell, A. Beaver, A. M. Passille, J. Rushe, and D. Weary. 2018. *Behavioural responses to cow-calf separation: the effect of nutritional dependence.* *Appl Anim Behav Sci*, 201: 1-6
- 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.
- Mardikanto T. 2009. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Surakarta (ID): Lembaga Pengembangan Pendidikan UNS dan UNS Press.*
- Ngadiyono, N. 2007. *Beternak Sapi Potong, Citra Aji Paramana, Yogyakarta.*
- Nurlaila. S., B. Kurnadi, M. Zali, dan 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.
- Rianto, I dan E. Purbowati. 2009. *Panduan Lengkap Sapi Potong. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.*
- Rohyan, J., Sutopo, and E. Kurnianto. 2016. *Population Dynamics on Ongole Grade Cattle in Kebumen Regency-Central Java.* *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 41(4), 224–232.

- Rustijarno, S dan B. Sudaryanto. 2006. Peningkatan Ketahanan Pangan Melalui Kecukupan Daging Sapi. Proseiding Seminar. Universitas Diponegoro, Semarang.
- 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.
- Santosa, U. 2009. Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, S.B. 2007. Penggemukan Sapi Potong. Cetakan 14. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudarmono, A.S dan Y. B. Sugeng. 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Edisi Revisi, Jakarta.
- Sulastri dan K. Adhianto. 2016. Potensi Populasi Empat Rumpun Kambing Di Provinsi Lampung. Plantaxia. Yogyakarta.
- 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 Gajah 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, 25 (4): 161-171
- Sumadi. 2017. Estimasi ketersediaan bibit sapi potong di Pulau Sumatera. Prosiding Seminar Nasional III Sapi dan Kerbau. Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada.
- Suryana. 2009. Pengembangan usaha ternak sapi potong berorientasi agribisnis dengan pola kemitraan. Jurnal Litbang Pertanian, 28(1), hal. 29-37.
- 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.

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

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

Torell, R., B. Bruce, and B. Kvasnicka. 2003. *Methods of determining age of cattle*. Ken Conley, Gund Reaserch and Demonstration Ranch Manager. 1-3.

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): 770-77.

