

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Adrial. 2002. Karakteristik genetik eksternal sapi lokal Pesisir Selatan. Skripsi, Universitas Andalas, Fakultas Peternakan, Padang.
- Adrial. 2010. Potensi sapi pesisir dan upaya pengembangannya di Sumatera Barat. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(2) : 66-72.
- Afriani, T., M. P. Agusta, Yurnalis, F. Arlina, dan D. E. Putra. 2019. Estimasi dinamika populasi dan pembibitan sapi ppotong di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 21(2) : 130-142.
- Akriyono, M. L., S. Wahyuningsih, dan M. N. Ihsan. 2017. Performans reproduksi sapi Peranakan Ongole dan peranakan limousin di Kecamatan Padang Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ternak Tropika*, 18(1) : 77-78.
- Anggraini, S., Sulastri, 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.
- Anwar, S. 2004. Keragaman karakter eksternal dan DNA mikrosatelit sapi Pesisir Sumaatera Barat. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Astiti, N. G. 2018. Sapi Bali dan Pemasarannya. Warmadewa University Press, Denpasar.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. 2019. Kabupaten Pesisir Selatan dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan, Painan.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. 2019. Kecamatan IV Nagari Bayang Utara dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan, Painan.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. 2021. Kabupaten Pesisir Selatan dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan, Painan.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 7651.6:2015. Bibit Sapi Potong Bagian 6: Pesisir. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 7651.5:2015. Bibit Sapi Potong Bagian 5: Peranakan Ongole. BSN, Jakarta.

- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 7651.4:2017. Bibit Sapi Potong Bagian 4: Bali. BSN, Jakarta.
- Bamualim, A. M., R. B. Wirdahayati, dan M. Ali. 2006. Profil Peternakan Sapi dan Kerbau di Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat, Sukarami.
- Bamualim, A., dan R. B. Wirdahayati. 2003. Nutritions and management strategies to improve bali cattle in Eastern Indonesia. ACIAR Proceedings, 110 : 17-22.
- Blakely, J., dan D. H. Bade. 1991. Ilmu Peternakan Edisi Keempat. Terjemahan Srigadono. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fauziah, L. W., W. Busono, dan G. Ciptadi. 2015. Performans reproduksi sapi Peranakan Ongole dan peranakan limousin pada paritas berbeda di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. Jurnal Ternak Tropika, 16(2) : 49-54.
- Fikar, S., dan D. Ruhyadi. 2010. Buku Pintar Beternak dan Berbisnis Sapi Potong. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hardjosubroto. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hardjosubroto, W. 1992. Pola pembiakan dan output sapi potong di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Buletin Peternakan, 16 : 54-62.
- 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.
- Hartatik, T., D. A. Mahardika, T. S. Widi, dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik dan kinerja induk sapi silangan Limousin-Madura dan Madura di Kabupaten Sumenep dan Pemekasan. Buletin Peternakan, 33(3) : 143-147.
- Hendri, Y. 2013. Dinamika pengembangan sapi Pesisir sebagai sapi lokal Sumatera Barat. Jurnal Litbang Pertanian, 32(1) : 39-45.
- Herlambang, B. 2014. Jadi Jutawan dari Beternak Sapi Potong dan Sapi Perah. Flashbooks, Yogyakarta.
- Hutauruk, D. E. 2008. Estimasi natural increase ternak babi di Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi. Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- 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

mountainous province of Northern Vietnam. *Animal Production Science*, 51 : 650-661.

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.

Jakaria, D. Duryadi, R. R. Noor, B. Tappa, dan H. Martojo. 2007. Hubungan polimerfisme gen hormon pertumbuhan Msp-1 dengan bobot badan dan ukuran tubuh sapi Pesisir Sumatera Barat. *Jurnal Indonesia Animal Agriculture*, 31(1) : 33-40.

Johnsen J., C. M. Mejdell, A. Beaver, A. M. Passille, J. Rushen, 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.

Lestari, S. K. 2000. Analisis investasi usaha tani ternak sapi potong yang tergabung dalam kandang kelompok. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Manhitu, A., P. K. Tahuk, dan T. I. Purwantiningsih. 2020. Efisiensi reproduksi induk sapi Bali yang dikawinkan dengan bangsa sapi brangus secara inseminasi buatan di Kecamatan Insana Barat Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Sains Peternakan*, 5(2) : 21-24.

Maiyontoni, M., S. Suwardi, dan M. S. Jaswandi. 2012. Analisis efisiensi reproduksi Sapi Brahman Cross PT. LBS (Lembu Betina Subur) Kota Sawahlunto. Tesis. Universitas Andalas, Padang.

Menteri Pertanian. 2010. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 325/Kpts/Ot.140/1/2010. Penetapan Rumpun Sapi Bali. Menteri Pertanian, Jakarta.

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.

Ngadiyono, N. 2007. *Beternak Sapi Potong*. Citra Aji Paramana, 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.

- Nuryadi, dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan reproduksi sapi Peranakan Ongole dan peranakan limousin di Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika*, 12(1) : 78-81.
- Putra, D. E., Sumadi, T. Hartatik. 2015. Estimasi *output* sapi potong di Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 17(2) : 105-115.
- Rastosari, A. 2011. Karakteristik eksterior induk sapi PO dan persilangannya di Kabupaten Pacitan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rohayati, T., dan R. F. Christi. 2017. Penampilan reproduksi sapi Peranakan Ongole dara. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 1(2) : 7-14.
- 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.
- Sudarmono, A. S., dan Y. B. Sugeng. 2008. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Prakteknya*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Sugeng, B. Y. 2003. *Pembiakan Ternak Sapi*. Gramedia, Jakarta.
- Suharyati, S., dan M. Hartono. 2016. Pengaruh manajemen peternak terhadap efisiensi reproduksi sapi Bali di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(1) : 61-67.
- Sulastri, dan K. Adhianto. 2016. Potensi Populasi Empat Rumpun Kambing di Provinsi Lampung. *Plantaxia*, Yogyakarta.
- Sumadi. 2001. 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.
- 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.
- 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 Sumatera Barat. *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.
- Taylor, R. E., dan T. G. Field. 2004. *Scientific Farm Animal Production* 8th.
- Torell, R., B. Bruce, B. Kvasnicka. 2003. Methods of determining age of cattle. Ken Conley, Gund Reaserch and Demonstration Ranch Manager. 1-3.
- Wijayanti, D. R. 2013. Kinerja reproduksi induk sapi Peranakan Ongole dan persilangan Simmental dengan Peranakan Ongole di Kecamatan Bantul Kabupaten Bantul. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winaya, A. 2010. Variasi genetik dan hubungan filogenetik populasi sapi lokal Indonesia berdasarkan penciri molekuler dna mikrosatelit 48 kromosom y dan gen *cytochrome b*. Disertai. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wiyatna, M. F., E. Gurnadi, dan K. Mudikdjo. 2012. Produktivitas sapi Peranakan Ongole pada peternakan rakyat di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak*, 12(2) : 22-25.
- 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.