

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong. Catatan XIV Ed. Revisi. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Achadri Y, Sendow, C. J. B., dan S. Ratnawaty. 2019. Manajemen Pemeliharaan untuk Menurunkan Tingkat Mortalitas Pedet Sapi Bali. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2019. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NTT, Kupang.
- Afriani, T., J. Hellyward, A. Rastosari. 2021. Pembibitan Ternak Sapi. Cetakan pertama Andalas University press. Padang.
- 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.
- Agung, P. P., M. Ridwan, Handrie, Indriawati, F. Saputra, Suprptono, dan Erinaldi. 2014. Profil morfologi dan pendugaan jarak genetik sapi Simmental hasil persilangan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner Pusat Penelitian Bioteknologi-LIPI*. Vol. 19(2) : 112-122.
- Ananta, A., H. Hafid, dan L. O. A. Sani. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas usaha ternak sapi Bali pada peternak transmigran dan non transmigran di Pulau Kabaena Kabupaten Bombana. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis Fakultas peternakan Unhalu*. Vol. 2(3) : 52-67.
- Anggraini, S., Sulastri, dan S. Suharyati. 2016. Status reproduksi dan estimasi *output* berbagai bangsa sapi di Desa Sriwedari, Kecamatan Tegineneng, Kabupaten Pesawarna. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1) : 47-54.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2021. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota. 2021. Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh kota.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Lareh Sago Halaban. 2021. Kecamatan Lareh Sago Halaban Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kecamatan Lareh Sago Halaban, Halaban.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2022. Sumatera Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, Padang.

- Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 7651.8:2020. Bibit Sapi Potong Bagian 8: Simmental Indonesia. BSN, Jakarta.
- Blakely, J., dan D.H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi kedua. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Budiarto, A., L. Hakim, Suyadi, V.M. Ani, Nurgiartiningsih dan G. Ciptadi. 2013 *Natural Incesae* sapi Bali di Wilayah Instalasi Populasi dasar Propinsi Bali. J. Ternak Tropika. Vol. 14, No.2: 46-52.
- Chamdi, A. N. 2004. Karakteristik sumber daya genetik ternak Sapi Bali (*Bosbibos banteng*) dan alternatif pola konservasinya. Biodiversitas. Vol. 6(1) : 70-75.
- Dewardini, S. K. R. 2010. Motivasi petani dalam budidaya tanaman mendong (*fimbristylis globulosa*) di Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Dewanti. 2012. Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dengan perilaku perawatan gigi pada anak usia sekolah SDN Pondok Cina Depok. Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia, Depok.
- Dinas Peternakan Kabupaten Lima Puluh Kota. 2021. Data Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Limapuluh Kota, Lima Puluh Kota.
- Endrawati, E., E. Baliarti, dan S.P.S. Budhi. 2010. Performans induk sapi silangan Simmental-Peranakan Ongole dan induk sapi Peranakan Ongole dengan pakan hijauan dan konsetrat. Jurnal Buletin Peternakan. Vol 34(2):86-93.
- Firdaus, A. A. 2009. Domestikasi Sapi Madura. Jurnal Universitas Brawijaya, Malang. Hal.33
- Hardjosubroto, W. 1987. Metode penentuan *output* ternak yang dapat dipotong dari suatu wilayah (DIY). Laporan Penelitian Proyek Pengembangan Ilmu dan Teknologi, Direktorat Binlitabnas, Ditjen Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT. Grasindo, 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 Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Hastang, dan A. Asnawi. 2014. Analisis keuntungan peternak sapi potong berbasis peternakan rakyat di Kabupaten Bone. *JIIP*. Vol.1 No.1, Desember 2014, hal. 240-252.
- Indy, S., E. W. Saragih, dan B. Santoso. 2021. Karakteristik peternak sapi di sentra produksi ternak potong di Kabupaten Sorong. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. Vol. 11(3) : 245-256.
- Iskandar. 2011. Peforma reprodusi sapi PO pada dataran rendah dan dataran tinggi di provinsi Jambi. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi.
- Karno, R. 2017. Hubungan umur dan jenis kelamin terhadap bobot badan sapi Bali di Kecamatan Donggo Kabupaten Bima. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Kementrian Riset dan Teknologi. 2005. *Budidaya Ternak Sapi Potong*. Kementrian Riset dan Teknologi, Jakarta.
- 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*. Vol. 41(3) : 230-242.
- Maidiana. 2021. Penelitian Survey. *Journal Of Education*. Vol 2 (1) : 20-29
- Murtidjo, B. A. 1990. *Beternak Sapi Potong*. Kanisius, Jakarta.
- Nurdiani, N. 2014. Teknik sampling snowball dalam penelitian lapangan. *Jurnal Architecture Department, Faculty of Engineering, BINUS University*. Vol. 5 No. 2
- Nurlaila. S., B. Kurnadi, M. Zali, dan H. Nining. 2018. Status reproduksi dan potensi sapi Sonok di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 6(3) : 147-154.
- Pamungkasih, E., dan N. Febrianto. 2021. Profil peternak sapi perah di dataran rendah Kabupaten Malang. *Jurnal Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Malang, Karta Raharja*. Vol. 3(2) : 29-35
- Pawere, F. R, E. Baliarti, dan S. Nurtini. 2012. Proporsi bangsa, umur, bobot badan awal dan skor kondisi tubuh sapi bakalan pada usaha penggemukan. *Buletin Peternakan*. Vol. 36 : 193-198.
- Putra, D. E., Sumadi, dan T. Hartatik. 2015. Estimasi *output* Sapi potong di Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 17(2) : 105-115.

- Putra, Y. E. 2017. Struktur dan dinamika populasi ternak sapi potong di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas Payakumbuh.
- Rahmah, U. 2014. Hubungan antara karakteristik dengan respon peternak terhadap introduksi teknologi Inseminasi Buatan (IB) Pada Ternak Domba. Jurnal Agrivet. Volume II Nomor 2.
- Rastosari, A., J. Hellyward, T. Afriani, Rusdimansyah, dan M. Asyraf. 2022. *Potential of beef cattle breeding by output valuebased in Bayang Utara District, Pesisir Selatan Regency, West Sumatera*. Jurnal Internasional IOP Publishing. Sci. 978 012027.
- Rastosari, A., U. Yola, L. Suhartati, T. Afriani, M. Mundana, T. Edwin, F. Krisdian, R. Sriwidiansyah, M. Asyraf. 2020. Karakteristik peternak sapi Pesisir di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. Prosiding Webinar Nasional Sapi Kerbau IV. ISBN: 978-623-7763-73-4
- Roceyana. 2011. Produktivitas indukan sapi Simmental pada umur yang berbeda dengan pemeliharaan intensif (Studi kasus di Peternakan Roni, Harau, Kabupaten Lima Puluh Kota). Skripsi. Fakultas peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rohaeni, E.S., R. Zuraida, dan Z. Hikmah. 2006. Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong Melalui Perbaikan Manajemen Pada Kelompok Ternak Kawasan Baru. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2006, Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Kementerian Pertanian. Hal. 278-283.
- Saediman. 2012. Pengaruh skala usaha terhadap pendapatan peternak ayam ras petelur di Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidrap. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sahara, D., Muryanto, dan Subiharta. 2015. Keuntungan pembesaran sapi Simmental Indonesia melalui perbaikan pakan di Kabupaten Semarang. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Vol. 18(2) : 169-179.
- Samberi, K. Y., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2010. Estimasi dinamika populasi dan produktivitas sapi Bali di Kabupaten Kepulauan Yapen, Propinsi Papua. Buletin Peternakan. Vol. 34: 169-177.
- Samsuandi R., E.M.Sari dan M.A.N Abdullah. 2016. Performans Reproduksi Kerbau Lumpur (*bubalus bubalis*) Betina di Kecamatan Simeulue Barat Kabupaten Simeulue. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala

- Santosa, U. 2008. Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional. Penebar Swadaya. Jakarta. 179 halaman.
- Sarwono, B. dan H. B. Arianto. 2002. Penggemukan Sapi Secara Cepat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sastroamidjojo, M. S. 1980. Ternak Potong dan Kerja. Penerbit CV Yasaguna, Jakarta.
- Setiawan, D. 2017. Dinamika populasi ternak sapi potong di Kecamatan XIII Koto Kampar Kabupaten Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Setiawan, H., M., B. Hartono, dan H. D. Utami. 2014. Kontribusi pendapatan usaha ternak sapi potong terhadap pendapatan rumah tangga petenak (studi kasus di Desasukolilo Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Siregar AR, J. Bestari, R. H. Matondang, Y. Sani, dan H. Panjaitan. 1999. Penentuan Breeding Sapi Potong Program IB di Propinsi Sumatera Barat. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, Bogor. Hal :113-121.
- Sudarmono, A. S., dan Y. B. Sugeng. 2008. Sapi Potong. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugeng, Y. B. 2003. Pembiakan Ternak Sapi. Gramedia, Jakarta.
- Sugeng, Y. B. 2002. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiono. 2009. Metode penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suhana, N. 2016. Struktur populasi dan *natural increase* sapi Bali di Kabupaten Lombok Utara. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Mataram, Mataram.
- Sulastri, dan K. Adhianto. 2016. Potensi Populasi Empat Rumpun Kambing di Provinsi Lampung. Plantaxia, Yogyakarta.
- Sulastri. 2014. Karakteristik Genetik Bangsa-Bangsa Kambing di Provinsi Lampung. Disertasi Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumadi, Adiarto, W. Hardjosubroto, N. Ngadiyono, dan S. Prihadi. 2004. Analisa Potensi Pembibitan Ternak daerah. Kerjasama Direktorat Perbibitan Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan Departemen Pertanian Jakarta dengan Fakultas Peternakan UGM, 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 Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Tropik. Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, 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. 1999. estimasi dinamika populasi dan *output* kambing peranakan etawa di Kabupaten Kulon progo dengan simulasi model. Laporan Penelitian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumadi. 2001. Estimasi dinamika populasi dan *output* kambing Peranakan Etawa di Kabupaten Kulon Progo. Buletin Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Vol. 25 No. 4.
- Sundari dan Katamso. 2010. Analisis pendapatan peternak sapi perah lokal dan eks-impur anggota koperasi warga mulya di Kabupaten Sleman Yogyakarta. Jurnal Caraka Tani. Vol. 25(1) : 26-32.
- Susanti, A. E., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2015. Estimasi *output* sapi potong di Lahan Pasang Surut Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal. Vol. 4(2) : 99-109.
- Susilorini, E.T. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syafrizal. 2011. Keragaman genetik sapi persilangan Simmental di Sumatera Barat. Jurnal Embrio, 4(1) : 48-58.
- Talib, C., dan A. R. Siregar. 1999. Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan pedet PO dan crosbreednya dengan Bos indicus dan Bos taurus dalam pemeliharaan tradisional. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 1- 2 Desember 1998. Hal. 200-207.
- Tanari, M. 2001. Usaha pengembangan sapi Bali sebagai ternak lokal dalam menunjang pemenuhan kebutuhan protein asal hewani di Indonesia. Program Pasca Sarjana. Intitut Pertanian Bogor, Bogor.

- Tatipikilawan, J. M., dan S. C. Hehanusa. 2006. Estimasi natural increase kambing Lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Agroforestri*. Vol. (3) : 65-69.
- Trifena, I.G.S. Budisatria, dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi Peranakan Ongole, SIMPO, dan LIMPO pada keturunan pertama dan keturunan kedua (*backcross*). *Jurnal Buletin Peternakan*. Vol. 35(1): 11-16.
- Triyono. 2003. Studi perbandingan ciri eksterior, ukuran tubuh dan status fisiologis antara Sapi Peranakan Ongole dengan sapi silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Umbang, A. R., K. L. Nibras, dan M. N. Amin. 2017. Pola pemeliharaan sapi potong di kelompok tani ternak lembu Karomah Kecamatan Taluditi Kabupaten Pohuwato. Laporan Akhir Penelitian Kolaboratif Dosen dan Mahasiswa (PKDM) Faperta. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Wahyono, D. E. dan R. Hardianto. 2004. Pemanfaatan sumber daya pakan lokal untuk pengembangan usaha sapi potong. *Jurnal Lokakarya sapi potong*. Grati, Pasuruan.
- 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*. Vol. 21(2) : 70-77.
- Zahra, A. 2016. Status reproduksi dan potensi populasi berbagai bangsa sapi di Desa Karang Endah Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Lampung

