

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1991. Petunjuk Beternak Sapi Potong dan Kerja. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Abidin, Z. 2010. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Adrial. 2010. Potensi Sapi Pesisir dan Upaya Pengembangannya di Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 29(2): 66–72.
- Afandi, I. 2012. Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Alam, A. 2014. Faktor – faktor Yang Mempengaruhi Aktifitas Budidaya Ternak Sapi Potong di Kecamatan Buru. *Jurnal Agrinimal* Vol 4 no. 1:28-37.
- Andaruiswono, S. 2022. Karakteristik Peternak Sapi Potong di Kecamatan Badas Kabupaten Kediri Pasca Pandemi. Seminar Nasional Sains, Kesehatan dan Pembelajaran 2022. ISSN 2963-1890.
- Anwar, S. 2004. Kajian Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir di Sumatera Barat. *Disertasi*. Sekolah Pasca Sarjana, Institut PerPetanian Bogor, Bogor.
- Ariffien. 2017. Usaha Peternakan Sapi Potong. Malang: Media Nusa Creative.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi PO. Lokakarya Nasional Sapi Potong. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Aswin, A. 2018. Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2000). Sumber Daya Indonesia dan Pengelolaannya. Departemen Pertanian, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Pasaman Barat. 2022. Pasaman Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Pasaman Barat. Kabupaten Pasaman Barat.
- Badan Pusat Statistik Sumatra Barat. 2022. Sumatra Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Sumatra Barat. Provinsi Sumatra Barat.
- Bamualim, A.M., B. Trisnamuarti, C. Thalib. (2008). Arah Penelitian Pengembangan Sapi Potong di Indonesia. Dalam Pengembangan Sapi Potong untuk Mendukung Percepatan Pencapaian Swasembada Daging Sapi 2008-2010 (pp.

4–12). Palu: Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah. Berman, A. (2005). Estimates of Heat Stress Relief Needs for Holstein Dairy Cows. *Journal Animal Science*, 83, 1377–1384.

Berry DP, and AR. Cromie. 2007. Artificial Insemination Increases The Probability of A Male Calf in Dairy and Beef Cattle. *Animal Reproduction* 67;2 (346-352).

Blakely, J., D.H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi Ke-empat. Terjemahan B. Srigandono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Chamdi, N.C. 2003. Kajian profil sosial ekonomi usaha kambing di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobongan. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2003. Bogor 29-30 September 2003. Puslitbangnak, Bogor. Hlm 312-317.

David, F.R. 2006. Manajemen Strategis. Sulistio P dan Mahardika H, Penerjemah; Rahoyo S, editor, Edisi Sepuluh. Jakarta: Salemba Empat. Terjemahan dari: *Stategic Management "Concepts and cases, 10"*.

Deptan. 2008. Kebijakan Teknis Program Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan. Jakarta: Departemen Pertanian.

Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2022. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta.

Dinas Peternakan dan Perkebunan Kabupaten Pasaman Barat. 2022. Data Populasi Ternak Sapi Potong. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan, Pasaman Barat.

Duila, D., D.F. Souhaka, J. Labetubun. 2021. Potensi Pengembangan Alami (Natural Increase) Sapi Bali Di Kecamatan Waesema Kabupaten Buru Selatan. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman* Vol 9 No 2 Hal 59-66.

Dwiyanto, K., A. Priyanti. 2008. Keberhasilan Pemanfaatan Sapi Bali Berbasis Pakan Lokal Pengembangan Usaha Sapi Potong di Indonesia. *Wartazoa* 18(1): 34-45.

Edwin, S., Cepriadi. 2006. Analisa Pendapatan Peternakan Ayam Broiler Pola Kemitraan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. UIN SUSKA. Riau.

Fadli, L.A. Nafiu, A.S. Aku. 2020. Struktur dan Dinamika Populasi Sapi Bali di Kecamatan Poleang Selatan Kabupaten Bombana. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo* Vol 2. No 1.

- Fatati. 2001. Perilaku Petani Peternak Dalam Diversifikasi Tanaman Kelapa Sawit dengan Sapi Potong di Daerah Transmigrasi Sungai Bahar Kabupaten Muaro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 4 (2) : 7-9.
- Fikar, S., D. Ruhyadi. 2010. Buku Pintar Beternak dan Berbisnis Sapi Potong. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fikri, A.M., K. Adhianto, A. Husni, A. Qisthon. 2020. Kinerja Kambing Saburai yang Dipelihara Peternak di Desa Gisting Atas Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 4 (2), 98-103.
- Fitriani, A. 2018. Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Gane, T.P. 2022. Struktur Populasi dan Natural Increase Sapi Bali pada Peternakan Rakyat di Kampung Bumi Mulya Distrik Wanggar Kabupaten Nabiren. *Jurnal Fapertanak* Vol 7 No 11.
- Gittinger, J. 2002. Analisa Proyek-Proyek Pertanian. Edisi Kedua. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hadi, B. F. 2019. Komposisi Populasi Ternak Sapi Menurut Bangsa, Jenis Kelamin dan Tingkat Umur di Kecamatan Guguak Kabupaten Lima Puluh Kota. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Hadi, P.U., N. Ilham. 2002. Problem dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong di Indonesia. *Jurnal Penelitian*.
- Hasman. 2021. Dinamika dan Struktur Populasi Ternak Sapi Bali Mitra Maiwa Breeding Center (MBC) di Kabupaten Barru. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Harmoko, Ibrahim, N. Kusrianty, Marhayani. 2021. Gambaran Populasi Struktur Ternak Kambing di Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. *Jurnal ilmiah Cendekia Eksakta*. ISSN 2528-5912.
- Harmoko, H. Jesajas, J.M. Lainsamputty, R.L. Dolewikou. 2022. Dinamika Populasi Ternak Kambing Lakor di Kecamatan Lakor Maluku Barat Daya. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. Vol 12 No. 1 Hal 107-113.
- Haryanti, N.W. 2009. Kualitas Dan Kecukupan Nutrisi Sapi Simental di Peternakan Mitra Petani Andini. Kelurahan Gunung Pati, Semarang.

- Hasan, Y., S. Fathan, N.K. Laya, F. Datau, Y. Boekoesoe, M.I. Bahua. 2022. Studi Partisipasi Kelompok Peternak Dalam Usaha Ternak Sapi Bali. *Gorontalo Journal Equatorial Animals Vol 1 (2) e-ISSN 2964-6758*.
- Herlambang, B. (2014). *Beternak Sapi Potong dan Sapi Perah*. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.
- Huitema. 1985. *Peternakan di Daerah Tropis Arti Ekonomi dan Kemampuannya*. PT Gramedia, Jakarta.
- Isbel, F. 2021. Struktur Populasi Ternak Sapi Potong Di Kawasan EKS Transmigrasi SKP.A Kabupaten Rokan Hulu. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Karmila. 2013. Faktor-Faktor Yang Menentukan Pengambilan Keputusan Peternak Dalam Memulai Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur di Kecamatan Bisappu Kabupaten Banteang. Fakultas Peternakan Hasanudin, Makassar.
- 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.
- Kuswati, T. Susilawati. 2016. *Industri Sapi Potong*. Malang: UB Press.
- Lestari. 2009. Dampak Konservasi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lita, M.2009. Produktivitas Kerbau Rawa di Kecamatan Muara Muntai, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Skripsi*. S1 Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Martojo, H. 1988. Peningkatan Mutu Genetik Ternak. Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ilmu Ekonomi Pertanian Edisi III*, Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial, Yogyakarta.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono, 2010. *Penggemukan Kambing Potong*. Niaga Swadaya, Jakarta. 6-16.
- Murtidjo, B.A. 1990. *Beternak Sapi Potong*. Kanisius, Yogyakarta.

- Neuman, W. L. 2003. *Social Research Methods, Qualitative and Quantitative Approaches*. Fifth Edition. Pearson Education, Boston.
- Nisrina, D. 2017. *Komposisi Populasi Ternak Sapi Potong Menurut Bangsa, Jenis Kelamin dan Tingkat Umur di Kecamatan Kuranji Kota Padang*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Nurdiyansah, I., D. Suherman, H.D. Putranto. 2020. Hubungan Karakteristik Peternak Dengan Skala Kepemilikan Sapi Perah di Kecamatan Kebawetn Kabupaten Kepahing. *Buletin Peternakan Tropis* 1 (2) : 64-67. Diakses tanggal 29 Juni 2023.
- Nukra. 2005. *Kontribusi Usaha Pemeliharaan Ternak Sapi Potong Terhadap Total Penerimaan Petani Peternak di Desa Manuju Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Oktafiana, A., Y. Sukaryana, S.S.Kaffi. 2021. Struktur Populasi dan Natural Increase Sapi Potong di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Peternakan Terapan* Vol:3 (2): 41-47.
- Pane, I. 2006. *Pemuliabiakan Ternak Sapi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Permana, A., A.H. Daulay, I. Sembiring. 2013. Analisis Profil Peternak Terhadap Pendapatan Peternak Sapi Potong Di Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Peternakan Integratif* Vol 2 No 1-12.
- Pipiet, O. 2007. *Perkembangan Populasi Ternak Kerbau di Kabupaten Tanah Toraja*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Putra, Y.E. 2017. *Struktur dan Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Putra, F. 2020. *Komposisi Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Sungai Limau Kabupaten Padang Pariaman*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Poerwoto, H., I.B. Dania. 2006. *Perbaikan Manajemen Ternak Kerbau Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak*. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Mataram.

- Purwantara, B., R.R. Noor, G. Andersson, H. Rodriguez-Martinez. 2012. Banteng and Bali Cattle in Indonesia. Status and forecasts. *Reprod. Domest. Anim.* 47 (suppl.1.1):2-6.
- Rahayu, A., S. Ratnawati, R.W. Idayanti, B. Santoso, N.A. Luthfiana. 2020. Pengaruh Sistem Pemeliharaan Secara Intensif dan Semi Intensif pada Itik Magelang. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* Vol 15 No 4 Edisi 11-12.
- Rahmadani, A.Z.S. 2016. Struktur Reproduksi dan Potensi Populasi Berbagai Bangsa Sapi di desa Karang Endah Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rianto, I., E. Purbowati. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rohaeni, E.S., M. Sabran, A. Hamdan. 2007. Potensi, Peran dan Permasalahan Beternak Kerbau di Kalimantan Selatan. Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Petani Kerbau: BPTP Kalimantan Selatan.
- Rusdin. 2009. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Terhadap Respon Masyarakat Beternak Sapi Potong di Kabupaten Parigi Moutong. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. *Jurnal Agroland* 16 (4) : 301-308 ISSN 0854-641X.
- Saladin, R. 1983. Penampilan Sifat-Sifat Produksi dan Reproduksi Sapi Lokal Pesisir Selatan di Provinsi Sumatera Barat. Disertasi. Fakultas Pascasarjana IPB, Bogor.
- Santoso, U. 2000. Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sastradipradja, D. 1990. Potensial Internal Sapi Bali Sebagai Salah Satu Sumber Plasma Nutfah Untuk Menunjang Pembangunan Peternakan Sapi Potong dan ternak Kerja Secara Nasional. Proc. Seminar Nasional Sapi Bali. Universitas Udayana, Denpasar.
- Sarwono, B.D. 1995. Peternakan Sapi Rakyat pada Ekosistem Sawah Beririgasi di Pulau Lombok NTB. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Setiana, L. 2005. Teknik Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat. Ghalian Indonesia. Bogor.

- Setiawan, D. 2017. Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Solok. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Sidik, A. 2021. Struktur dan Dinamika Populasi Sapi Ongole di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Siregar, S. B. 2003. Penggemukan Sapi. Cetakan ke-14. Penebar Swadaya, Bogor.
- Soejosopoetro, B. 2011. Studi tentang Pemotongan Sapi Betina Produktif di RPH Malang. Vol: 12, No 1: Ternak Tropika. Jurnal Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Soekartawi. 2002. Prinsip Dasar Pemasaran Hasil-Hasil Pertanian Teori dan Aplikasinya. PT Raja Grafindo Press, Jakarta: 110.
- Suhubdy. 2005. Pengembangan Ternak Kerbau di Indonesia: Mendukung Kendala dan Merajut Strategi. Makalah. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Industri Peternakan Modern II, Kerjasama LIPI-Dinas Peternakan NTB. 20-21 Juli 2005 di Hotel Jayakarta Senggigi, Mataram NTB
- Sudarmono, S. dan Sugeng, Y. B. 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudarmono, S dan Sugeng, Y. B. 2019. Usaha Ternak Sapi Potong. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugeng, Y.B. 2003. Sapi Potong. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D). Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suhana, N. 2016. Struktur Populasi Dan Natural Increase Sapi Bali Di Kabupaten Lombok Utara. Publikasi Ilmiah. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Sumbayak, J. B. 2006. Materi dan Media Penyuluhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suryana. 2009. Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berogribisnis dengan Pola Kemitraan. Jurnal Litbang PerPetanian, 28(1): 29-37.
- Suryani. 2008. Upaya Pencegahan Kematian Dini dan Peningkatan Utilisasi Nutrien pada Pedet Melalui Pengembangan Probiotik Asal Rumen Kerbau dengan

Pendekatan Sidik Jari DNA Menggunakan PCR RISA. Fakultas Peternakan. Institut PerPetanian Bogor, Bogor.

Susilorini, T.E. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*, Penebar Swadaya, Malang.

Syaiful, F.L., M. Mundana, F.H. Revar. 2020. Gambaran dan Stuktur Populasi Ternak Kerbau pada Peternakan Rakyat di sijunjung, Sumatera Barat. *Jurnal Embrio* (12) (2) (14).

Tanari, M., Y. Duma, Y. Rusiyantono, dan M. Mangun. 2011. Dinamika Populasi Sapi Potong di Kecamatan Pamona Utara Kabupaten Poso. *Jurnal Agrisains. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako, Poso. Vol. 12 No. 1 Hal. 24-29.*

Talib. C., Y.G. Noor. 2008. *Penyediaan Daging Sapi Nasional Dalam Ketahanan Pangan Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

Tatipikalawan, J. M. dan S. C. Hehanussa. 2006. Estimasi Natural Increase Kambing Lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Agroforestri. Staf Fakultas Pertanian Unpatti. Ambon. Vol. 1 No. 3.*

Timan. 2003. *Pengaruh Lingkungan Terhadap Keadaan Fisiologis Ternak*, Yogyakarta. Dinas Peternakan Provinsi DIY. Yogyakarta.

Toelihere, M.R. 2001. *Inseminasi Buatan Pada Ternak*. Penerbit Angkasa, Bandung.

Utami, E. U. 2015. *Struktur Populasi Sapi Bali di Peternakan Rakyat Kelurahan Sapaya Kabupaten Gowa. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makasar.*

Wello, B., Ismartoyo. 2010. *Strategi Peningkatan Populasi dan Mutu Genetik Sapi Bali di Sulawesi Selatan.*

Wudu, T., B. Kelay, H.M. Mekonnen, K. Tesfu.. 2008. Calf Morbidity and Mortality in SMALLholder Dairy Farm in Ada`A Liben District of Oromia, Ethiopia. *Trop Anim Health Prod.* 40(5): 369-376.

Yendraliza, Y., M. Maaghfirah, M. Rodiallah. 2018. Struktur Populasi dan Potensi Kecamatan Benai di Kabupaten Kuantan Singingi untuk Pengembangan Sapi Potong. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* Vol. 21 No. 2. 2018: 70-77.

Yulianto, P., C. Saparinto. 2014. *Beternak Sapi Limosin*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Yuneldi, A. 2012. Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Duo Koto Kabupaten Pasaman. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.

