

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis 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.
- Adrial. 2010. Karakteristik Genetik Eksternal Sapi Lokal Pesisir Selatan. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Anwar, S. 2004. Kajian Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir di Sumatera Barat. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anwar, S. 2013. Pengelolaan Rumpun Sapi Pesisir di Ranah Minang. Andalas University Press.
- Arikunto, S. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arbi. P. 2009. Analisis Kelayakan dan Strategi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong, Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi PO. Lokakarya Nasional Sapi Potong. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Blakely. J dan D. H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan Edisi Kedua. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Boer, M. dan F. Kasryno. 2005. Kearifan lokal: Pola pengandangan ternak dalam sistem integrasi tanaman-ternak di Sumatera Barat. hlm 145–159. Dalam Integrasi Tanaman-Ternak di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- 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.
- Dania, I.B., H. Poerwoto., R. A. Suhardiani., dan T. Hidjaz. 2013. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong Dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Mataram.
- David, F.R. 2006. Manajemen Strategis. Sulistio P dan Mahardika H, Penerjemah; Rahoyo S, editor, Edisi Sepuluh. Jakarta: Salemba Empat. Terjemahan dari: Staregic 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.
- 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.
- 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.
- Elisa. 2007. Konservasi Biodiversitas. Artikel pada situs [www.Elisa1.UGM.ac.id.com](http://www.Elisa1.UGM.ac.id.com). Diakses pada 24 Juni 2024.
- 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.
- 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. dan D. Ruhyadi. 2010. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Potong. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fitriani, A. 2018. Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Padang Pariaman. 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 Fakultas Peternakan.
- Gittinger, J. 2002. Analisa Proyek-Proyek Pertanian. Edisi Kedua. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gunawan. 2017. *Teknologi pakan mendukung pengembangan sapi potong di Indonesia*. Gajah mada university press.
- 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*.
- Hamilton, M. B. 2009. *Population Genetics*. Blackwell Publishing, John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SQ, UK.
- Hardjosubroto, W. dan J. M. Astuti. 1993. *Buku Pintar Peternakan*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hardjosubroto, W. (1994). *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapang*. Cetakan pertama. PT. Gramedia Widiasarana. Jakarta.
- 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*.
- Hartati, Sumadi, dan T. Hartatik. 2009. Identifikasi Karakteristik Genetik Sapi Peranakan Ongole di Peternakan Rakyat. *Fakultas Peternakan. UGM. Buletin Peternakan*.
- 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*.
- Hasman. 2021. *Dinamika dan Struktur Populasi Ternak Sapi Bali Mitra Maiwa Breeding Center (MBC) di Kabupaten Barru*. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Heath, E. dan S. Olusanya. 1988. *Anatomy and Physiology of Tropical Livestock*, Longmann Singapore Publishers PT. LTD. Singapore
- Hernowo, B. 2006. *Prospek Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Surade Kabupaten Sukabumi*. Skripsi. Program Studi Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan.
- Isbel, F. 2021. *Struktur Populasi Ternak Sapi Potong Di Kawasan EKS Transmigrasi SKPA 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.
- Kusuma BK, Ngadiyono N, Sumadi. 2017. Estimasi dinamika populasi dan penampilan reproduksi sapi peranakan ongole di kabupaten kebumen provinsi Jawa Tengah. Universitas Gajah Mada. 41. 230. <http://10.21059/buletinpeternak.v41i3.13618>
- 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.
- Langgam. (2020 januari 26). Kecamatan Sungai Geringging, Kabupaten Padang Pariaman. Langgam.id. <https://langgam.id/kecamatan-sungai-geringging-kabupaten-padang-pariaman/>
- Lestari. 2009. Dampak Konservasi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lita, M.2009. Produktivitas Sapi Rawa di Kecamatan Muara Muntai, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. Skripsi. S1 Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor
- Maart-noeleck SC, Musshoff O. 2013. Investing today or tomorrow? An experimental approach to farmer decision behaviour. JAE. 64:295-318.
- 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. 6-1
- Murtidjo, dan B. Agus. 1990. Beternak Sapi Potong. Kanisius. Yogyakarta.
- Nugroho J. S, 2003, Perilaku Konsumen, Edisi Pertama, Prenada Media, Jakarta.
- Neuman, W. L. 2003. Social Research Methods, Qualitative and Quantitative Approaches. Fifth Edition. Pearson Education, Bostom.
- 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.
- Nur YH, Nurhayati Y, Resnia R, Santoso AS. 2012. The analysis of factors and projection of national food consumption: The cases of rice, soybean and beef. Buku Ilmu litbang Perdagangan, 6:37-52.
- Oktafiana, A., Y. Sukaryana, S.S.Kaffi. 2021. Struktur Populasi dan *Natural Increase* Sapi Potong di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah.
- Pane, I. 2006. Pemuliabiakan Ternak Sapi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Payne, W.J.A and D.H.L.Rollinson. 1973. Bali cattle. World Anim. Rev. 7: 13-21.
- Prasetyo, T. 1994. Perbaikan Manajemen dan Teknologi Penggemukan Sapi di Lahan Kering DAS Jratuleluna dan Brantas Bagian Hulu. Majalah Ilmiah Universitas Semarang Edisi Khusus. Halaman 16-23.
- Permana, A., A.H. Daulay, I. Sembiring. 2013. Analisis Profil Peternak Terhadap Pendapatan Peternak Sapi Potong Di Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang.
- Phillips, Clive. J. C. 2010. Principles of Cattle Production 2nd. Cambridge University Press: Cambridge.
- Pipiet, O. 2007. Perkembangan Populasi Ternak Sapi 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 dan I. B. Dania. 2006. Perbaikan Manajemen Ternak Sapi untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Sapi

Mendukung Kecukupan Daging Sapi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.

Poespo. 1986. Ilmu Makanan Ternak. Universitas Indonesia (UI-Press) : Jakarta. 259 halaman .

Saladin. R. 1993. Penampilan Sifat – sifat Produksi dan Reproduksi Sapi Lokal Pesisir Selatan di Propinsi Sumatera Barat. Disertasi. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Samberi, K. Y., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2010. Estimasi Dinamika Populasi Produktivitas Sapi Bali di Kabupaten kepulauan Yapen, Propinsi Papua. Dinas Pertanian dan peternakan kabupaten Kepulauan Yapen, Propinsi Papua. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Santosa. K. A. dan Harmadji. 1990. Peranan Gaduhan, PUTP dan PIR dalam pengembangan peternakan sapi bali. Prosiding Seminar Nasional Sapi Bali. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Bali.

Sarwono. B. D. 1995. Peternakan Sapi Rakyat pada Ekosistem Sawah Beririgasi di Pulau Lombok Nusa Tenggara Barat. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.

Setiawan, D. 2017. Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Siregar, S. B. 2003. Penggemukan Sapi. Cetakan ke-14. Penebar Swadaya, Bogor.

Siregar. S. B. 2007. Penggemukan Sapi Peranakan Ongol (PO). Cetakan 14. Penebar Swadaya. Jakarta.

Subandriyo. 2003. Konservasi sumberdaya genetik ternak, pertimbangan, kriteria, metoda dan strategi. Artikel pada situs <http://www.j.konsv.com>. Diakses 15 Juni 2024.

Subhubdy. Happy. P. I.B. Dania. 2005. Profil dan Potensi Sapi Sumbawa di Propinsi Nusa Tenggara Barat. Suatu Rekaman Pendahuluan Data Dasar Sapi Lokal. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.

Sudardjat, S dan P. Rachmat. 2003. Peduli Peternak Rakyat. Yayasan Agrindo Mandiri, Jakarta.

Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.

- Sukardi. 2003. Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Prakteknya. Jakarta: Bumi Aksara. Jakarta.
- Sumadi. 2001. Estimasi Dinamika Populasi dan Out Put sapi Peranakan Ettawah di Kabupaten Kulon Progo. Buletin Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Sumadi., W. Hardjosubroto., N. Ngadiyono, dan S. Prihadi. 2001. Potensi Sapi PO di Kabupaten Sleman. Analisis dari Segi Pemuliaan dan Produksi daging. Yogyakarta.
- 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 Sapi dengan Pendekatan Sidik Jari DNA Menggunakan PCR RISA. Fakultas Peternakan. Institut Petanian Bogor, Bogor.
- Susilorini, T.E. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial, Penebar Swadaya, Malang.
- Talib. C. 2002. Sapi Bali di Daerah Sumber Bibit dan Peluang Pengembangannya. Wartazoa.
- Timan. 2003. Pengaruh Lingkungan Terhadap Keadaan Fisiologis Ternak. Dinas Peternakan Provinsi DIY. Yogyakarta.
- 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.
- Tobing. I. S. L. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Suatu Spesies Primata. Fakultas Biologi Universitas Nasional. Jakarta.
- Torell. R. Bruce. B dan Kvasnicka. B. 2003. Methods of Determining Age of Cattle. Ken Conley. Gund Research and Demonstration Ranch Manager. pp: 1-3.
- Torell, R., B. Bruce, & B. Kvasnicka. 2003. Methods of Determining Age of Cattle. Tersedia pada: [http:// www.avc-beef.org/Aging Cattle-Griffin/ Aging CattleCL712.pdf](http://www.avc-beef.org/Aging Cattle-Griffin/ Aging CattleCL712.pdf).

- Tatipikalawan, J. M. dan Hehanussa, S.C. 2006. Estimasi *Natural Increase* Sapi Lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Agroforestri*. Ambon.
- Timan. 2003. Pengaruh Lingkungan Terhadap Keadaan Fisiologis Ternak. Yogyakarta: Dinas Peternakan Provinsi DIY.
- Windiati R. (2014). Membangun industri peternakan sapi potong rakyat dalam mendukung kecukupan daging sapi. *Universitas Gajah Mada*. 24. 191. <http://dx.doi.org/10.14334/wartazoa.v24i4.1090>
- Utami, E. U. 2015. Struktur Populasi Sapi Bali di Peternakan Rakyat Kelurahan Sapaya Kabupaten Gowa. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Wello, B. 2003. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Williamson, G dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yendraliza, Y. Magfirah dan Rodiallah, M. 2018. Struktur populasi dan Potensi Kecamatan Benai di Kabupaten Kuantan Singingi untuk Perkembangan Sapi Potong. *Jurnal Ilmiah Ilmu- ilmu Peternakan*. 21 (2):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.