

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas. A.K. 2005. Diseases of immunity. In: V. Kumar., A.K. Abbas, N. Fausto, eds: Robbins and Cotran Pathologic basis of disease.7th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders. P. 205-10.
- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Adrial. 2010. Potensi Sapi Pesisir dan Upaya Pengembangannya di Sumatera Barat. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29 (2): 66-72.
- Affandhy, L., D. Pamungkas, B. Wijono, P. W. Prihandini, P. Situmorang, dan W. C. Pratiwi. 2006. Peningkatan Produktifitas Sapi Potong Melalui Efisiensi Reproduksi. Laporan Akhir. *Loka Penelitian Sapi Potong*, 22 (1): 15-19.
- Alsobayel, A. A., and M. A. Albandry. 2012. Effect Age and Sex Ratio on Fertility and Hatchability of Baladi and Leghorn Layin Hers. *Journal Animal and Plant Science*.
- Anggraini, R. 2006. Kajian Komposisi Populasi Ternak Sapi Pesisir di Kecamatan Batang Kapas Kabupaten Pesisir Selatan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Anwar, S. 2004. Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir Sumatera Barat. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Asana F., L. O Ba'a, R.Aka.2016. Pertambahan Alamiah dan Distribusi Angka Kelahiran Sapi Bali Di Kota Baubau. Alumni Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo. Dosen Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo.
- Baco. S., R. Malaka, M. Hatta. 2010. Perbaikan Manajemen Pakan Untuk Meningkatkan Kondisi Tubuh dan Kinerja Reproduksi Sapi Bali Yang Dipelihara Secara Intensif. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- BPS Kabupaten Pesisir Selatan. 2023. Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2023. BPS, Kabupaten Pesisir Selatan.
- BPS Kabupaten Pesisir Selatan. 2024. Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2024. BPS, Kabupaten Pesisir Selatan.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. SNI 7651.6: 2015. Bibit Sapi Potong Bagian 6: Sapi Pesisir. BSN, Jakarta.
- Bamualim A, Wirdahayati, A. Marak. 2006. Profil Peternakan Sapi dan Kerbau di Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- Dania. 1992. Ilmu Produksi Ternak Potong. Bahan Ajar. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.

- Data Statistik Poskeswan Kecamatan Sutera. 2023. Peternakan Kecamatan Lengayang 2023. Poskeswan Kecamatan Sutera.
- Direktoral Jendral Peternakan. 2012. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Livestock and Animal Health Statistic 2012. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian.
- Edi, D.N. 2020. Analisis Potensi Wilayah untuk Pengembangan Komoditas Ternak Ruminanisa di Provinsi Jawa Timur. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual* 5(3): 562-572.
- Elisa. 2007. Konservasi Biodiversitas. Diakses pada 23 Maret 2024. Artikel pada Situs <http://www.Elisa1.Ugm.ac.id.com>
- Falconer, D.S. and T.F.C. Mackay. 1996. *Introduction to Quantitative Genetic*. 4th edition. Addison Wesley Longman, Essex, UK.
- Fernando, A. 2022. Struktur Populasi Sapi Potong Di Kecamatan Suliki Kabupaten Lima Pulu Kota. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2009. Sumberdaya Genetik Ternak untuk Pangan dan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. 16151.
- Guntoro, S. 2002. *Membudidayakan Sapi Bali*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Habaora, F., A. M. Fuah., L. Abdullah., R. Priyanto., A. Yani., dan B.P. Purwanto. 2019. Performans Reproduksi Sapi Bali Berbasis Agroekosistem Di Pulau Timor. *Journal of Tropical Animal Production*, 20(2), 141–156. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2019.020.02.7>.
- Hadi, P. U. dan N. Ilham. 2002. Problem dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Bogor. *Jurnal Litbang Pertanian*, vol 4 /21 : 149.
- Haloho, R. D., Azhimah, F., Br Sinulingga, N. 2021. Analisis Efisiensi Usaha Peternakan Sapi Potong Rakyat di Tengah Pandemi Covid 19 di Kabupaten Langkat Sumatera Utara. Disertasi. Universitas Sebelas Maret.
- Hamilton, M. B. 2009. *Population Genetics*. Blackwell Publishing, Jhon Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO198SQ, UK.
- Hardjosubroto W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. Gramedi Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- 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*

- Hasman. 2021. Dinamika dan Struktur Populasi Ternak Sapi Bali Mitra Maiwa Breeding Center (MBC) Di Kabupaten Barru. Universitas Hasanuddin.
- Hendri, Y. 2013. Dinamika Pengembangan Sapi Pesisir Sebagai Sapi Lokal Sumatera Barat. *Jurnal Litbang Pertanian*, 13(1): 39-45.
- Henson, E. L. 1992. In-situ Conservation of Livestock and Poultry. FAO. Rome: FAO Animal Production and Health Paper 99.
- Herlambang, B. 2014. Jadi Jutawan dari Beternak Sapi Potong dan Sapi Perah. *Flasbooks*, 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.
- Huitema, 1985. Peternakan Di Daerah Tropis Arti Ekonomi dan Kemampuannya. PT Gramedia. Jakarta.
- Indri, N. K. T., Allaily, dan M. A. Yaman. 2020. Pengaruh Perbedaan Grade Telur Pada Ayam Lokal Pedaging Unggul (ALPU) dan Kamaras Terhadap Fertilitas dan Sex Ratio. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(3): 1-6.
- Jakob, T. N. 1994. Budidaya Ternak Potong. Kanisius. Yogyakarta.
- Jamilah. 2010. Analisis Perilaku dan Kinerja Pasar Serta Alternatif Kebijakan Pengembangan Sapi Potong. *Jurnal Aplikasi Manajemen* 8: 1039-1053.
- Jusdin, J., Ba'a L. O, dan A. S. Aku. 2021. Perkembangan Sapi Bali di Kecamatan Kulisusu dan Kecamatan Kulisusu Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 3(3): 298 298-303.
- Karmila. 2013. Faktor-Faktor yang Menentukan Pengambilan Keputusan Peternak dalam Memulai usaha Peternakan Ayam Ras Petelur di Kecamatan Bissappu Kabupaten Banteang. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Labatar, S., dan Aswandi. 2017. Sistem Pemeliharaan, Struktur Populasi Sapi Bali di Peternakan Rakyat Kabupaten Manokwari. Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 8(1), 92– 107.
- Lestari. 2009. Dampak Konservasi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani. Skripsi Institut Teknologi Bogor. Bogor.
- Luzardin, L., T. Saili, dan A. S. Aku. 2020. Hubungan Lama Waktu Sexing Dengan Kualitas Spermatozoa Sapi Bali (*Bos Sondaicus*) Pada Medium Sexing Tris-Kuning Telur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 2(1):15-18.
- Manyamsari, I. dan Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik Petani dan Hubungannya dengan Perilaku Petani Lahan Sempit. *Agrisep*. 15(2).

- Menteri Pertanian. 2011. Penetapan Rumpun Sapi Pesisir. Keputusan Menteri Pertanian nomor 2908/Kpts/OT.140/6/2011. Menteri Pertanian, Jakarta.
- Menteri Pertanian. 2015. Pedoman Budi Daya Sapi Potong yang Baik. Peraturan Menteri Pertanian nomor 46/Permentan/PK.210/8/2015. Menteri Pertanian, Jakarta.
- Mulik M dan I. G.N Jelantik., 2009. Strategi Peningkatan Produktivitas Sapi Bali Pada Sistem Pemeliharaan Ekstensif di Daerah Lahan Kering: Pengalaman Nusa Tenggara Timur. Fapet Universitas Nusa Cendana
- Murtidjo, B. A. 1992. Beternak Sapi Potong. Kanisius. Yogyakarta.
- Nasir, M. 1999. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nomura, T., Honda, T., and Mukai, F. 2001. Inbreeding and Effective Population Size of Japanese Black Cattle. *Journal of Animal Science*, 79(2), 366–370. <https://doi.org/10.2527/2001.792366x>
- Noor, R. 2008. Genetika Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta (ID).
- Noprido. 2020. Struktur Populasi Sapi Pesisir di Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Notter, D. R., Mariante A. S. and Z. Sheng. 1994. Modern Approaches to Active Onservation of Domestic Animal Diversity. University of Guelph. Ontario, Canada. Vol. :509-516.
- Nugroho, E. 2007. Identifikasi DNA dengan Menggunakan PCR Marker DNA Sebagai Alat Bantu dalam Pengelolaan Stok Induk Untuk Kegiatan Budidaya dan Konservasi. *Media Akuakultur*, Volume 2 (2): 91-93, Bogor.
- Odum, E. P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Otampi, R. S., Elly, F. H., Manese, M. A., & Lenzun, G. D. (2017). Pengaruh Harga Pakan dan Upah Tenaga Kerja terhadap Usaha Ternak Sapi Potong Petani Peternak di Desa Wineru Kecamatan Likupang Timur kabupaten Minahasa Utara. *Zootec*, 37(2), 483-495.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Cetakan Pertama Penerbit UP. Jakarta.
- Partodihardjo, S. 1992. Ilmu Reproduksi Hewan. Cetakan ke-3 Penerbit Mutiara Sumber Widia, Jakarta.
- Pasaribu, K. 2011. Kerbau sebagai Penghasil Daging dan Susu. CV. Alfabeta, Bandung.

- Pradana, W., M. D. Rudyanto dan I. K. Suada. 2014. Hubungan Umur, Bobot dan Karakas Sapi Bali Betina yang Dipotong di Rumah Potong Hewan Temesi. *Indonesia Medcus Veterinus*. Vol 3(1): 37.
- Praharani, L, E., Juarni, dan L, G, M. Budiarsana, 2009. Parameter Indikator Inbreeding Rate pada Populasi Banten. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau. Bogor.
- Prasetya, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Sapi Potong pada Peternakan Rakyat di Sekitar Kebun Percobaan Rambatan BPTP Sumatera Barat. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putra, E. Y. 2017. Struktur dan Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Riyanto, J., L. Lutojo, dan D. M. Barcelona. 2017. Kinerja Reproduksi Induk Sapi Potong pada Usaha Peternakan Rakyat di Kecamatan Mojogedang. *Sains Peternakan*, 14(1), 73. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v13i2.11478>.
- Rusdiana, S., dan L. Praharani. 2019. Pengembangan Peternakan Rakyat Sapi Potong: Kebijakan Swasembada Daging Sapi dan Kelayakan Usaha Ternak. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 36(2),97. <https://doi.org/10.21082/fae.v36n2.2018.97-116>.
- Saladin, R. 1983. Penampilan Sifat-sifat Produksi dan Reproduksi Sapi Lokal Pesisir Selatan di Provinsi Sumatera Barat. Disertasi. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Saladin., dan Rusjdi. 1993. Teknik Produksi Sapi Potong. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Universitas Andalas, Padang.
- Santoso, U. 2000. Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Santoso, U. 2003. Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saputra, S. W. 2007. Dinamika Populasi. Buku Ajaran Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang
- Siregar, S. B. 2007. Pengemukan Sapi Potong. Cetakan 14. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soehadji. 1991. Pembangunan dan Pengembangan Peternakan di Indonesia dari segi Perbaikan Mutu Genetik Ternak. Dirjen Peternakan, Jakarta.
- Soeharsono, RA Saptati, dan K Dwiiyanto. 2010. Kinerja Reproduksi Sapi Potong Lokal dan Sapi Persilangan Hasil Inseminasi Buatan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional dan Veteriner. Bogor 3-4

- Agustus 2010. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. Hlm 89-99.
- Soemantri dan A. S. A. Muhidin. 2006. Aplikasi Statistika Dalam Penelitian. Pustaka Setia. Bandung.
- Subandriyo. 2003. Konservasi Sumber Daya Genetik Ternak, Pertimbangan, Kriteria, Metoda dan Strategi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Jl. Raya Pajajaran Kav-E59, Bogor 16151.
- Sudarmono dan Sugeng. 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugeng, Y. B. 2003. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. 1990. Teori dan aplikasi Statistik. Edisi kelima. Erlangga. Jakarta.
- Susilorini, T.E., M.E. Sawitri dan Muharlieni. 2009. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syafiuddin, L. O. 1987. Analisis Peternakan, Biro Pusat Statistik. Jakarta.
- 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.
- Toelihere, M.R. 2001. Presesing dan Pembekuan Semen serta Pemanfaatan Semen Beku. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Cibinong.
- Toelihere, M.R. 1993. Inseminasi Buatan Pada Ternak. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Torell R, B. Bruce, and B. Kvasnicka. 2003. Methods of Determining Age of Cattle. Ken Conley, Gund Research and Demonstration Ranch Manager. pp: 1-3.
- Utami, L. S., 2015. Hubungan Karakteristik Peternak dengan Skala Usaha Ternak Kerbau di Desa Sumbang Kecamatan Surio Kabupaten Enrekang. Universitas Hasanuddin: Fakultas Peternakan. Makassar.
- Wello, B. 2003. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universita Hasanuddin. Makassar.
- Widaryati, R. B. 2010. Penerapan Teknologi dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Sapi Lokal di Nusa Tenggara Timur. Wartazoa 20(1):12-20.
- Winatasmita. 1993. Biologi I. Balai Pustaka. Jakarta.
- Yurizon. 2023. Struktur Populasi Sapi Lokal di Kecamatan Lunang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.