

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Adrial. 2002. Karakteristik Genetic Eksternal Sapi Lokal Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- 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.
- Afriani, T., M.P. Augusta, 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.
- 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.
- Anwar, S. 2004. Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir Sumatera Barat. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Arfa'i. 2009. Potensi dan Strategi Pengembangan Usaha Sapi Potong di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat. Disertasi. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arif, A. N. 2015. Kajian Struktur Populasi dan Upaya Perbaikan Produksi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hassanudin, Makassar.
- Arief, R. H. 2021. Struktur Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Payakumbuh Utara Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Astiti, N. M. A. G. R. 2018. Sapi Bali dan Pemasarannya. Jayapangus Press Books, Denpasar Bali.
- Aswin, A. 2018. Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang
- Badan Pusat Statistik Pesisir Selatan 2020. Kecamatan Lunang Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. SNI 7651.6: 2015. Bibit Sapi Potong Bagian 6: Sapi Pesisir. BSN, Jakarta.

- Badan Standardisasi Nasional. 2020. SNI 7651-4: 2020. Bibit Sapi Potong Bagian 8: Sapi Bali. BSN, Jakarta.
- Bamualim, A., Wirdahayati, dan A. Mara. 2006. Profil Peternakan Sapi Dan Kerbau di Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- Batan, I. W. 2006. Sapi Bali dan Penyakitnya. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana, Bali.
- Berry, D. P., and A. R. Cromie. 2007. Artificial Insemination Increases The Probability of A Male in Dairy and Beef Cattle. *A Theoriogenologi*, 67 (2): 346-352.
- Blakely, J., dan D. H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan Edisi kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Chamdi, A. N. 2003. Kajian Profil Sosial Ekonomi Usaha Kambing di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Bogor 29-30 September 2013. Puslitbang Peternakan Departemen Pertanian, Bogor.
- Chamdi, A. N. 2005. Karakteristik Sumber Daya Genetik Sapi Bali (Bos-Bibos) Dan Alternatif Pola Konservasinya. *Biodiversitas*. 6(1): 70-75.
- Darmadja, S. G. N. D. 1980. Setengah abad peternakan sapi tradisional dalam ekosistem pertanian di Bali. Thesis Universitas Padjadjaran, Bandung.
- David, F. R. 2006. Manajemen Strategis. Sulistio P dan Mahardika H, Penerjemah Rahoyo S, editor; Edisi Sepuluh. Jakarta: Salemba Empat. Terjemahan dari: *Strategic Management "Concepts and Cases, 10th ed"*.
- Directorate Generale of Livestock Services. 2003. National Report on Animal Genetic Resources Indonesia. Directorate Generale of Livestock Services (DGLS), Directorate of Livestock Breeding. Indonesia.
- Endang, R. 2018. Program Pembibitan Sapi Potong Lokal Indonesia. *Jurnal Wartazoa*, 28(4): 190-210.
- Fadli., L. O. Nafiu, dan S. A. Achmad. 2020. Struktur dan Dinamika Populasi Sapi Bali di Kecamatan Poleang Selatan Kabupaten Bombana. *Jurnal Peternakan Halu Oleo*. 2(1): 119-123.
- Falconer, D.S., and T.F.C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetic. 4th edition. Addison WesleyLongman, Essex, UK.
- Guntoro, S. 2002. Membudidayakan Sapi Bali. Kanisius, Yogyakarta.

- Hamilton, M. B. 2009. Population Genetics. Blackwell Publishing, Jhon Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO198SQ, UK.
- Handiwirawan, E. 2003. Penggunaan Mikrosatelit HEL9 Dan INRA035 Sebagai Penciri Khas Sapi Bali. Tesis, Program Pasca Sarjana, Institusi Pertanian Bogor.
- Handiwirawan., Eko, dan Subandriyo. 2007. Perbaikan Mutu Genetik Sapi Bali. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hardjosubroto, W., dan M. Astuti. 1994. Buku Pintar Peternakan. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Heath, E., dan S. Olusanya. 1988. Anatomi and Physiology of Tropical Livestock. Longmann Singapore Publishers Pte. Ltd, Singapore.
- 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 Animal Production and Health Paper Volume 99. FAO. Rome.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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, Makassar.

- Keane, M. G., and M. J. Drennan. 1990. Comparison of Growth and Carcas Composition of Heifers In Three Production Systems and Steers and Effects of Implantation with Anabolic Agents. *Irish J. Agric. Res*; 29: 1-13.
- Labatar, S. C., dan Aswandi. Sistem Pemeliharaan, Struktur Populasi Sapi Bali di Peternakan Rakyat Kabupaten Monokwari. *Jurnal triton*, 8(1):92-107.
- Leksono, S. 2007. *Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kualitatif*. Bayumedia Publishing, Malang.
- 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.
- Maha, P. A. 2017. *Estimasi Potensi Pembibitan Ternak Sapi Potong di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang
- Martojo H. 2003. A Simple Selection Program for Smallholder Bali Cattle Farmers. In: *Strategies to Improve Bali Cattle in Eastern Indonesia*. K. Entwistle and D.R. Lindsay (Eds). ACIAR Proc. No. 110. Canberra.
- Masudana, I. W. 1990. *Perkembangan Sapi Bali di Bali dalam Sepuluh Tahun Terakhir (1980-1990)*. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana, Denpasar.
- Menteri Pertanian. 2015. *Pedoman Budi Daya Sapi Potong yang Baik*. Peraturan Menteri Pertanian nomor 46/Permentan/PK.210/8/2015. Menteri Pertanian, Jakarta.
- Menteri Pertanian. 2010. *Penetapan Rumpun Sapi Bali*. Keputusan Menteri Pertanian nomor 325/Kpts/OT.140/1/2010. Menteri Pertanian, Jakarta.
- Menteri Pertanian. *Penetapan Rumpun Sapi Pesisir*. Keputusan Menteri Pertanian nomor 2908/Kpts/OT.140/6/2011. Menteri Pertanian, Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 2001. *Beternak Sapi Potong*. Kanisius, Yogyakarta.
- Nantawesi, S. R. 2020. *Struktur Populasi Ternak Sapi Potong Di Uptd Bppmt Unit Air Runding Kecamatan Koto Balingka Kabupaten Pasaman Barat*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang
- Nasir, M. 1999. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Neuman, W. L. 2003. *Social Research Methods. Qualitative and Quantitative Approaches*. Fifth Edition. Pearson Education, Boston.
- Noor RR. 2008. *Genetika Ternak*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Notter, D. R., A.S. Mariante, dan Z. Sheng. 1994. Modern approaches to active onservation of domestic animal diversity. University of Guelph. Ontario, Canada. Vol. :509-516.
- Noprido. 2020. Struktur Populasi Sapi Pesisir di Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang
- 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. Diterjemahkan dari Fundamental of Ecology oleh T. Samingan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Oktafiani, A., Y. Sukaryana, dan S. S. Kaffi. 2021. Struktur Populasi dan Natural Increase Sapi Potong di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. Jurnal Peternakan Terapan, 3(2): 41-47.
- Pane, I. 1993. Pemuliabiakan Ternak Sapi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Partodihardjo, S. 1992. Ilmu Reproduksi Hewan. Cetakan ke-3 Penerbit Mutiara Sumber Widia, Jakarta.
- Poerwoto, H., dan I. B. Dania. 2006. Perbaikan Manajemen Ternak kerbau Untuk meningkatkan Produktivitas Ternak. Proseding Lokakarya Nasional. Usaha Ternak Kerbau mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Badan litbang pertanian Kerjasama dengan Direktorat Pembibitan, Direktorat Jendral Peternakan. Sumbawa 4-5 agustus 2006.
- Praharani, L., E. Juarni, dan L. G. M. Budiarsana, 2009. Parameter Indikator *Inbreeding Rate* pada Populasi Banten. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau, Bogor.
- Rianto, E., dan E. Purbowati. 2010. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rohaeni, E. S., dan A. Hamdan. 2004. Profil dan Prospek Pengembangan Usaha Tani Sapi potong di Kalimantan Selatan. Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong. Yogyakarta 8-9 Oktober 2004. P. 132-139.
- Romans, J. R. Costello, W. J. Carlson, C. W. Greaser, M. L. Jones, K. W. 1994. The Meat We Eat. Interstate Publishers. Inc. Danville. Illinois.
- Saladin, R. 1983. Penampilan Sifat-Sifat Produksi dan Reproduksi Sapi Lokal Pesisir Selatan di Sumatera Barat. Disertasi Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saladin., dan Rusjdi. 1993. Teknik Produksi Sapi Potong. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Universitas Andalas, Padang.

- Santosa, U. 2005. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Jakarta (ID) Penebar Swadaya.
- Saputra, S. W. 2007. Buku Ajar: Dinamika Populasi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Shadri, M. 2017. Struktur Populasi Sapi Potong di Kecamatan Lubuk Basung Kabupaten Agam Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang
- Siregar, S. B. 2007. Penggemukan Sapi PO. Cetakan 14. Penebar Swadaya, Jakarta
- Soehadji. 1991. Pembangunan dan Pengembangan Peternakan di Indonesia dari Segi Perbaikan Mutu Genetik Ternak. Direktorat Jendral Peternakan, Jakarta.
- Somantri, A., dan S. A. Muhidin. 2006. Statistik Dalam Penelitian. Pustaka Setia, Bandung.
- Subandriyo. 2003. Konservasi Sumber Daya Genetik Ternak, Pertimbangan, Kriteria, Metoda dan Strategi. Artikel Pada Situs <http://www.j.konsv.com>. Diakses januari 2022.
- Subandriyo. 2003. Merentang Potensi Plasma Nutfah Domba Ekor Tipis dan Peningkatan Mutu Genetik melalui Persilangan. Orasi Pengukuhan Ahli Peneliti Utama Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- 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. Alfabeta, Bandung.
- Sukra. 1978. Pengantar Kuliah Embriologi. Departemen Biologi Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Supranto, J. 1990. Teori dan Aplikasi Statistik. Edisi kelima. Erlangga, Jakarta.
- Susan, C. L., dan Aswandi. 2017. Sistem pemeliharaan, struktur populasi sapi Bali di peternakan rakyat Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. Jurnal triton, 8(1): 92-107.
- Susanti, A. E., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2015. Estimasi Output Sapi Potong di Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Peternakan Sriwijaya, 4(2): 17-28.
- Susilorini, T. E., E. S Manik, dan Muharliem. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Syafiuddin, L. O. 1987. Analisis Peternakan. Biro Pusat Statistik, Jakarta.
- Tarumingkeng, R. C. 1994. Dinamika Populasi Kajian Ekologi Kuantitatif. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Tobing. I. S. L. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Suatu Spesies Primata. Fakultas Biologi Universitas Nasional, Jakarta. *Us Vitalis*, 1(1): 43-52
- Toelihere, M.R. 1993. Inseminasi Buatan Pada Ternak. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Williamson, G., dan W.J.A. Payne. 1983. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Cetakan I. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. (Diterjemahkan oleh S.G.N.D. Darmadja).
- Yendraliza, Y., M. Magfirah, dan M. Rodiallah. 2018. Struktur Populasi dan Potensi Kecamatan Benai di Kabupaten Kuantan Singing untuk Pengembangan Sapi Potong. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 21(2): 70-77.
- Yogi, E. K. 2017. Struktur dan Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Yuniana, E. 2014. Kajian Komposisi Populasi Rumpun Sapi Pesisir di Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan. Thesis. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

