

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Rokan Hulu. 2019. Kecamatan Rambah dan Rambah Samo. Badan Pusat Statistik. 2019
- Bandini Y. 2004. Sapi Bali. Penerbit Penebar Swadaya Jakarta. Hal : 10. Jakarta
- Berry DP, and AR. Cromie. 2007. Artificial Insemination Increases The Probability of A Male Calf in Dairy and Beef Cattle. *Artificial Insemination* 67;2 (346-352)
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- DGLS. 2003. National Report on Animal Genetic Resources Indonesia. Directorate General of Livestock Service (DGLS), Directorate of Livestock Breeding. Indonesia
- Dina, N. 2017. Komposisi Populasi Ternak Sapi Menurut Bangsa, Jenis Kelamin dan Tingkat Umur di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- [Ditjen Pet] Direktorat Jendral, Peternakan. 2012. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. *Livestock And Animal Health Statistic 2012*. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta.
- Ditjennak, 2011. Statistik Peternakan Direktorat Jenderal Peternakan, Jakarta
- Efendy, Jauhari. & Affandhy, Lukman. 2016. Profil Sapi Rambon Berdasarkan Performans Produksi dan Reproduksi. Banjarmasin.
- Faizil, Putra. 2020. Komposisi Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Sungai Limau Kabupaten Padang Pariaman. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Fikar, S. dan D. Ruhyadi. 2010. Beternak dan Bisnis Sapi Potong. AgroMedia Pustaka, Jakarta

- Fitriani, D.P. 2017. Komposisi Populasi Ternak Sapi Menurut Bangsa, Jenis Kelamin dan Tingkat Umur di Kelurahan Lambung Bukit Kecamatan Pauh Kota Padang. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Field, T. G. & R. E. Taylor. 2003. Beef Production and Management Decisions. 4<sup>th</sup> Edition. Pearson Prentice Hall Inc., New Jersey.
- Handiwirawan, E dan Subandriyo. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Bali. Wartazoa Vol. 14 No. 3 : 107-115.
- Herlambang, B. 2014. Jadi Jutawan dari Beternak Sapi Potong dan Sapi Perah. Flashbooks. Yogyakarta
- Jamal, H. 2008. Strategi Pengembangan Ternak Kerbau. <http://bloghusni.blogspot.com/2008/09/strategi-pengembangan-ternak-kerbau.html>. Diakses, 24 September 2016
- Lestari. 2009. Dampak Konservasi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani. Skripsi Institut Teknologi Bogor. Bogor.
- Lita, M. 2009 Produktivitas Kerbau Rawa di Kecamatan Muara Muntai, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan.
- Maluyu, H. 2014<sup>a</sup>. The nutrient digestibility of locally sheep fed with amosfer palm oil byproduct-based complete feed. Internat. J. Sci., 7 (2):106-112.
- Martojo, H. 2003. A Simple Selection Program for Smallholder Bali Cattle Farmers. In : Strategis to Improve Bali Cattle in Eastern Indonesia. K. Entwistle and D. R. Lindsay (Eds). ACIAR Proc. No. 110. Canberra. Hal: 43-44
- 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.
- Ngadiyono, N, 2007. Beternak Sapi. PT. Citra Aji Pratama, Yogyakarta.
- 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.
- Nurlaila. S., Kurnadi. B, Zali. M, dan Nining H. 2018. Status Reproduksi Dan Potensi Sapi Sonok Di Kabupaten Pamekasan. Faculty Of Animal Science , Madura University Jl. Raya Panglegur Km 3,5, Pamekasan, East Java, Indonesia 69371 Email: zali@unira.ac.id

- Poerwoto, H. dan 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
- Ravi, Y. P. 2019. Komposisi Populasi Ternak Sapi Menurut Bangsa, Jenis Kelamin dan Tingkat Umur di Kecamatan Koto XI Tarusan, Kabupaten Pesisir Selatan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Riady. M. 2004. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produksi Sapi Potong menuju 2020. Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong. Yogyakarta, 8-9 Okt 2004. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hlm 3-6. Rumah Tangga Tani Berdasarkan Tipologi Wilayah di Daerah Istimewa Yogyakarta. Disertasi S3. Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Romans, JR, WJ, Costello, CW, Carlson, ML, Greaser, and KW Jones . 1994. The Meat We Eat. Interstate Publishers, Inc. , Danville, Illinois
- Savitri, H. I. 2013. Klasifikasi Ternak Sapi. <https://harumishma.blogspot.com/2013/09/klasiikasi-ternak-sapi.html>. Diakses 16 mei 2019, 16:20 Wib.
- Saputra, S. W. 2007. Dinamika populasi . Buku Ajar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang
- Santoso, U. 2000. Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Santoso. 2009. Mengelola Peternakan Sapi Secara profesional. Penebar Swadaya,
- Siregar, S. B. 2007. Penggemukan Sapi Potong. Cetakan 14. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, S. B. 2008. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar. 2009. Analisis pendapatan Peternak Sapi Potong di Kecamatan Stabat, Kabupaten Langkat. Skripsi. Fakultas pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Sodiq, A. 2011. Analisis kawasan usaha pengembangbiakan dan penggemukan sapi potong berbasis sumberdaya lokal pedesaan untuk program nasional percepatan pencapaian swasembada daging sapi. Agripet. 11(1): 22-28

- Soejosopoetro, B. 2011. Studi Tentang Pematangan Sapi Betina Produktif di RPH Malang. Vol:12, No 1: Ternak Tropika. Jurnal Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Subiharta, D. M. Yuwono, B. Utomo, H. Kurnianto, J. Spriondho dan Sutopo. 2014. Perbaikan Reproduksi pada Sapi Potong Keturunan Sub Tropis (Simmental dan Limousine) dalam Mendukung Efisiensi Reproduksi di Jawa Tengah. Laporan Akhir Penelitian, BPTP Jawa Tengah, Ungaran
- Sudarmono, A. S. dan Y. B. Sugeng. 2008. Edisi Revisi Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugeng. 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumadi. 2009. Sebaran Populasi, Peningkatan Produktivitas dan Pelestarian Sapi Potong di Pulau Jawa. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Bidang Produksi Ternak pada Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada pada Tanggal 30 Juni 2009 di Yogyakarta. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Suryana. 2009. Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berorientasi Agribisnis dengan Pola Kemitraan. Jurnal Litbang Pertanian, 28(1), hal. 29-37.
- Syafrizal. 2011. Keragaman Genetik Sapi Persilangan Simmental di Sumatera Barat. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa Padang. Jur Embrio (4) (1) (48-58)
- Talib C, Entwistle K, Siregar A, Budiarti S, and Lindsay D. 2003. Survey of population and production dynamics of Bali cattle and existing breeding programs in Indonesia. ACIAR Proceedings, 3-9.
- Talib. C. Noor, Y.G. 2008. Penyediaan Daging Sapi Nasional Dalam Ketahanan Pangan Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Tanari, M. 2001. Usaha pengembangan sapi Bali sebagai ternak lokal dalam menunjang pemenuhan kebutuhan protein asal hewani di Indonesia. [http://rudyc2.250x.com/sem1\\_012/m\\_tanari.htm](http://rudyc2.250x.com/sem1_012/m_tanari.htm). Diakses 12 Desember 2016, 16:10 WIB
- Tanari, M. 2007. Usaha Pengembangan Sapi Bali sebagai Ternak Lokal dalam Menunjang Pemenuhan Kebutuhan Protein Asal Hewani di Indonesia. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN SUSKA, Riau. <http://Peternakan.uin.blogspot.com/2007/12/usaha-pengembangan-sapi-bali-sebagai.html> (diakses tanggal 27 September 2016).



Tatipikalawan, J. M. Dan S. Ch. Hehanussa. 2006. Estimasi Natural Inceas Kambing Lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. Jurnal Agroforestri. Staf Fakuktas Pertanian Unpatti. Ambon. Vo. 1 No 3.

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

Toelihere, 2001. Presesing dan Pembekuan Semen serta Pemanfaatan Semen Beku. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Cibinong

Toelihere M. 2002. Increasing the success rate and adoption of artificial insemination for genetic improvement of Bali cattle. Workshop on Strategies to Improve Bali Cattle in Eastern Indonesia. Udayana Eco Lodge Denpasar Bali 4–7 February 2002.

Widaryati, R. B. 2010. Penerapan Teknologi dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Sapi Lokal di Nusa Tenggara Timur. Wartazoa 20(1):12-20.

Wello, B. 2003. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.

Yogi, E. P. 2017. Struktur dan Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

