

## DAFTAR PUSTAKA

- Afni, Y. 2012. Ukuran-ukuran Tubuh Ternak Kerbau Lumpur Betina Pada Umur Yang berbeda di Nagari Languang Kecamatan Rao Utara Kabupaten Pasaman. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Akdon dan Ridwan. 2009. Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi dan Manajemen. Dewa Ruci. Bandung.
- Anonimous. 1998. Swadaya Peternakan Indonesia. Majalah Komunikasi/ Informasi dan Koperasi, No. 121. Jakarta.
- Arman, C. 2006. Penyajian Karakteristik Reproduksi Kerbau Sumbawa. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat.
- Badan Pusat Statistika Tanah Datar. 2016. Kecamatan Lintau Buo Utaradalamangka 2016. Kabupaten Tanah Datar.
- Badan Pusat Statistika Tanah Datar. 2017. Kecamatan Lintau Buo Utara dalam angka 2017. Kabupaten Tanah Datar.
- Dae, D.M.U. 2005. Ukuran tubuh dan berat badan ternak di Kabupaten Sleman dan Bantul, Provinsi DIY. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Direktorat Bina Produksi Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan.
1991. Pedoman Standar Bibit Ternak di Indonesia. Jakarta.
- Devendra, C. 1985 Herbivores. In: The arid and tropic. The Nutrition of Herbivores Academic Press. Sydney.
- Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan Sumatera Barat. 2016. Statistik Peternakan Sumatera Barat. Sumatera Barat.
- Direktorat Jendral Peternakan. 1990. Pedoman Identifikasi Faktor Penentu Teknis Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan. Direktur Penyuluhan Peternakan. Diktat. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dudi, C. Sumantri, H. Martojo dan A. Anang. 2011. Keragaman Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Kerbau Lokal di Provinsi Banten. Jurnal Ilmu Ternak, 11(2) : 61-67.
- Dwiyanto. K dan Subandrio.(1995). Peningkatan Mutu genetik Kerbau lokal di Indonesia. Jurnal Hasil Penelitian Volume XIV. Badan Litbang Pertanian.
- Erwinda, A. A. 2012. Produktivitas Ternak Kerbau Lumpur (Swamp Buffalo) Pada Beberapa Tingkat Umur Di Nagari Languang Kecamatan Rao Utara Kabupaten Pasaman. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Fahimuddin, M. 1975. *Domestic Water Buffalo*. Oxford and IBH publishing co. New Delhi, India.

- Hasinah, H. dan Handiwirawan. 2006. Keragaman Genetik Ternak Kerbau di Indonesia. Prosiding Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Krisnandi, G. D, Rahma dan Dudi. 2015. Identifikasi Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Kerbau Jantan Dewasa. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Mulyawan, F. 2007. Hubungan Antara Ukuran-ukuran Tubuh (Lingkar Dada, Lingkar Perut dan Panjang Badan) Terhadap Berat Jeroan Kerbau Lumpur (*Swamp Buffalo*) di Rumah Potong Hewan Kota Padang Panjang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Murti, T.W. 2002. Ilmu Ternak Kerbau. Kanisius. Yogyakarta.
- Murti, T.W. 2007. Beternak Kerbau. Cetak Aji Parama. Klaten.
- Murtidjo, B.A. 1989. Memelihara Kerbau, Cetakan Kedua. Kanisius. Yogyakarta
- Murtidjo, B.A. 1992. Memelihara Kerbau. Kanisius. Yogyakarta
- Nasution. 1992. *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Tarsito, Bandung.
- Parakkasi, A. 1997. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pusat Kesehatan Hewan. 2018. Kecamatan Linta Buo Utara dalam angka 2018. Kabupaten Tanah Datar.
- Putu, I. G. 2003. Aplikasi Teknologi Reproduksi untuk Peningkatan Performans Produksi Ternak Kerbau di Indonesia. Balai Penelitian Ternak. Bogor
- Robbani. 2009. Karakteristik Fenotipik Kerbau Rawa (*Swamp buffalo*) di Kabupaten Bogor. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Romajli, Edward dan Rusdiana. 2012. Peluang dan Potensi Usaha Ternak Kerbau di Sumatera Barat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan dan Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat
- Saladin, R. 1978. Ternak Kerbau. Diklat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Santosa, U. 2007. Studi Ukuran Tubuh Kerbau di Beberapa Wilayah di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Santosa, U. 2008. *Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saroji. 2008. *Karakteristik Ukuran Tubuh Kerbau Rawa di Kecamatan Cibadak dan Sajira Kabupaten Lebak Provinsi Banten*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sasroamidjoyo, M.S. 1990. *Peternakan Umum*. Penerbit CV. Yasaguna. Jakarta.
- Siregar AR, K Diwyanto, E Basuno, A Thalib, T Sartika, RH Matondang, J Bestari, M Zulfandri, M Sitorus, T Panggabean, E Handiwirawan, Y Widiawati dan N Supriyatna. 1996. *Karakteristik dan Konservasi Keunggulan Genetik Kerbau di Pulau Jawa. Buku I : Penelitian Ternak Ruminansia Besar*, Balai Penelitian Ternak Ciawi.
- Sitorus, A.J. 2008. *Studi Keragaman Fenotipe dan Pendugaan Jarak Genetik Kerbau Sungai, Rawa, dan Silangan di Sumatera Utara*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Slovin, M. J. (1960). *Sampling* New York: Simon and Schuster Inc.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 1998. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeprapto, H dan Abidin, Z. 2006. *Cara Tepat Penggemukan Sapi Potong*. Penerbit Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Syefridonal, 2007. *Hubungan Lingkar Dada Dengan *Fleshing Index* Pada Kerbau (*Bubalus bubalis*) di Rumah Potong Hewan Padang*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang
- Storer. T, Robert C, Ftebruf, Robert L, Usang, W. James. Dan Nybaken. 1971. *General Zoology*. Mc Grewhill Book Company, New York.
- Sudjana. (1996). *Metode Statistik* (6th ed.). Jakarta: Tarsito.
- Sugeng, B. Y. 1992. *SapiPotong*. PenebarSwadaya, Jakarta
- Sugeng, B. Y. 2003. *SapiPotong*. PenebarSwadaya, Jakarta
- Sumadi, I. K. 2007. *Hubungan Antara Dimensi Tubuh dengan Prestasi Kerbau Pacuan (Makepung)*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana Denpasar Bali.
- Sumadi, T., N. Hartatik, I. G. S. Ngadiyono, H. Budisatria, B. Mulyadi dan

- Aryadi. 2008. Sebaran Populasi Sapi Potong di Pulau Jawa dan Pulau Sumatera. Kerja Sama APFINDO dengan Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sumantri C, Gunawan A, Anggraeni A. 2017. *Karakteristik Genetik Kerbau Lokal dan ProsepekPengembangannya*. Bogor (ID): IPB Press.
- Talib, C. 2008. Kerbau Ternak Potensial Yang Dianaktirikan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Talib C, Herawati T, Hastono. 2014. Strategipeningkatan produktivitas kerbau melalui perbaikan pakan dan genetik. *Wartazoa*. 24(2): 83-96.
- Tilman, A., H. Hartadi, S. Reksohardiprodjo, S. Prawirokusumo dan S.Labdosoejo. 1998. Cetakan ke 4. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti, dan W. Hardjosubroto, 1995. *Pemuliaan Ternak*. GajahMada University Press. Yogyakarta.
- Yendraliza. 2007. Studi Karakteristik Kualitatif dan Kuantitatif Kerbau Lumpur di Kecamatan Kampar. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Universitas Islam Pekanbaru. Riau.
- Zulbardi, M. dan D. A. Kusumaningrum 2005. Penampilan Produksi Ternak Kerbau Lumpur (*Bubalus bubalus*) Di Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 12-13 September 2005. Puslitbang Peternakan. Hlm.: 310-315.

