

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 2002. Statistik Peternakan Tahun 2002. Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan, Departemen Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Bamualim, A. dan M. Zulbardi. 2007. Situasi dan Keberadaan Kerbau di Indonesia. *Workshop Kerbau di Jambi. 22 – 23 Juni 2007.*
- Cockrill, W. 1974. The Husbandry and Health of the Domestic Buffalo : The Buffalo of Indonesia. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Azhartilubis. S 2015. Adat istiadat pernikahan suku Mandailing, Medan.
- DITJEN PETERNAKAN. 2006. Statistik Peternakan 2006. Direktorat Jenderal Peternakan Deptan RI, Jakarta.
- FAO. 2000. Air Kerbau : Sebuah Aset Undervalued. FAO Regional Kantor untuk Asiadan The Pasific, Bangkok, Thailand.
- Ligda, D. J. 1998. Water Buffalo [http://www. Netmitco.net/users/djligda/wbfacts. Htm.](http://www.Netmitco.net/users/djligda/wbfacts.Htm)[17 Januari 2012].
- Markvichtr, K. 2006. Role of reactive oxygen species in the buffalo sperm fertility assessment. Procc. International Seminar The Artificial Reproductive Bioterchnologies for Buffaloes. ICARD and FFTC-ASPA, Bogor, August 29-31 2006. P. 68-78.
- McNaughton S. J. and W. F. Larry, 1990. Dinamika Populasi. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Michael, P. 1995. Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboraturium. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Murti. T. S. 2002. Ilmu Ternak Kerbau. Kanisius, Yogyakarta.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ke-3. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Reksohadiprodjo. 1984. Bahan Makanan dan Limbah Pertanian dan Industri, BPFE, Yogyakarta.
- Sariubang, M. D. Pasambe and Ella. A. 2003. Kajian Reproduksi dan Produksi Kerbau. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hlm:60-63.

- Susilorini, 2010. Budi Daya 22 Ternak Potensial, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Turner, H. N. and S. S. Young, 1969. Quantitatif Genetics In Buffalo Breeding. McMilan of Australia. PP. 229-249.
- Sunari, 2007. Pengenalan ternak kerbau dan ciri-cirin ternak kerbau di Indonesia.
- Azhari, S. 2015. Adat Istiadat Pernikahan Suku Mandailing, Mandailing Natal.
- Dinas Pemuda, Olahraga, Kebudayaan dan Pariwisata Mandailing Natal, 2015.
- Adiwilaga. A, 1973. Ilmu usaha tani. Penerbit alumni, Bandung
- Febrina, D. dan Liana 2008. Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan ruminansia pada peternak rakyat di Kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu. Jurnal peternakan vol.5 No. 1 Februari 2008. ISSN 1829-8729.
- Iskandar, I. dan Arfa'i. 2007. Analisis Program Pengembangan Usaha Sapi Potong di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatra Barat (Studi Kasus Program Bantuan Pinjaman Langsung Masyarakat). Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Baikuni. 2002. Karakteristik reproduksi dan potensi pengembangan ternak kerbau di Kabupaten Musirawas, Propinsi Sumatera Selatan. Skripsi Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jamal, H. 2007. Strategi Pengembangan Ternak Kerbau di Propinsi Jambi. Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau 2007. Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Propinsi Jambi. Jambi.
- Ibrahim, I. 2008 produksi susu, reproduksi dan manajemen kerbau perah di Sumatera Barat. Jurnal peternakan 5 (1) : 1 – 9.
- Murtidjo, B.A. 1989. Memelihara Kerbau. Cetakan Kedua. Kanisius, Yogyakarta.
- Saputra, S. W. 2007. Dinamika Populasi. Buku Ajar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Murtidjo, B.A. 1989. Memelihara Kerbau. Karsinius, Yogyakarta
- Sumadi. 2003. Penelitian mutu genetik sapi ongole dan brahman. Gajah mada, yogyakarta.
- Saladin, R, A. Sarif dan M. Rivai. 1984. Ternak kerbau. Diklat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Atmadilaga, d. 1959. Cattle breeding in indonesia with spesial reference to heat tolerance. Med. Vet. Dissertation, Bogor University of Indonesian.

Saputra, S. W. 2007. Dinamika Populasi. Buku Ajar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang.

Murti, 2002. Ilmu Ternak Kerbau. Kanisius, Yogyakarta.

