

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon dan Riduwan. 2009. Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi dan Manajemen. Dewa Ruci, Bandung.
- Alexander. 2014. Kajian Sifat Kualitatif Ternak Kerbau Lumpur (*Bubalus bubalis*) di Kabupaten Kampar. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau, Riau.
- Azima, A. F. 2023. Kajian proses pembuatan patung tedong bunga karya Frans Sarira di Toraja. Skripsi. Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2021. Kabupaten Padang Pariaman Dalam Angka. BPS Kabupaten Padang Pariaman, Pariaman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2022. Kabupaten Padang Pariaman Dalam Angka. BPS Kabupaten Padang Pariaman, Pariaman.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Populasi Kerbau Menurut Provinsi, 2018-2022. Diakses dari <https://www.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2022. Populasi Ternak Kerbau. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, Padang.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. Standar Nasional Indonesia Bibit Kerbau Lumpur-Bagian 1: Jakarta. SNI 7735:2011. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Baliarti, E., dan Ngadiono, N. 2006. Peran Perguruan Tinggi dalam Pengembangan Ternak Kerbau. Prosiding Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Sumbawa, 4-5.
- Bamualim, A. dan Z. Muhammad. 2008. Situasi dan keberadaan ternak kerbau di Indonesia. Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau. Puslitbang Peternakan, Bogor. 32-39.
- Chantalakana, C, dan P. Skunmun. 2002. Sustainable smallholder animal systems in the tropics. 1st edition. Kasetsart University Press, Bangkok.
- Dudi. 2010. Sifat kualitatif dan kuantitatif kerbau lokal di Provinsi Banten. Jurnal Ilmu Ternak 11(2); 61-67.
- Dudi, C. Sumantri, H. Martojo, dan A. Anang, 2011. Karakteristik Fenotipik Kerbau Lokal di Kabupaten Moa. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Padang Pariaman. 2022. Kabupaten Padang Pariaman Dalam Angka. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Padang Pariaman, Kabupaten Padang Pariaman.
- Erdiansyah, E. 2008. Studi keragaman fenotipe dan pendugaan jarak genetik antara kerbau lokal di Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Erdiansyah, E. dan Anggraini. 2008. Studi Keragaman Fenotipik dan Pendugaan Jarak Genetik Antara Kerbau Lokal di Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gerli, Hamdan, AH. Daulay. 2013. Karakteristik morfologi ukuran tubuh kerbau murreh dan kerbau rawa di BPTU Siborongborong. Jurnal Peternakan Integratif 1(3): 276-287.
- Hamdan, A., E. Rohaeni. dan A. Subhan. 2010. Karakteristik Kerbau Kalang (Rawa) Sebagai Plasma Nutfah di Kalimantan Selatan. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau 2010, 57-64.
- Hardjosubroto, W. 2001. Genetika Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Haryadi, A. 2010. Studi Karakteristik Morfologi Kerbau Rawa di Kabupaten Pasaman. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Hasinah. H. dan E. 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.
- Hipyan. 2010. Peternakan Firstanipo. [Http://Peternakan-Kambing-Sapi-Kerbau \(Blogspot.com. Diakses pada Juli 2023\).](http://Peternakan-Kambing-Sapi-Kerbau.blogspot.com)
- Imsyar, A. H. 2010. Studi Karakteristik Morfologi Kerbau Rawa di Kabupaten Pasaman Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kampas, R. 2008. Keragaman Fenotipik Morfometrik Tubuh dan Pendugaan Jarak Genetik Kerbau lumpur di Kabupaten Tapanuli Selatan Propinsi Sumatera Utara. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Karabu, M. I., A. S. Aku dan La Ode Nafiu. 2021. Penampilan Sifat-Sifat Kualitatif Kerbau Rawa di Kabupaten Konawe. Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo. 3(2): 2548-1908.
- Krisnandi, G., D. Rahmat. dan Dudi. 2015. Identifikasi Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Kerbau Jantan Dewasa. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran, Bandung.

- Kurniawaldi, R. 2021. Karakteristik Sifat Kualitatif Pada Kerbau Lumpur (*Bubalus bubalis*) Kecamatan Koto VII Kabupaten Sijunjung. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Lita, M. 2009. Karakteristik Reproduksi Ternak Kerbau di Muara Muntai, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. Skripsi. Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Maureen, C. E. dan E. Kardiyanto. 2011. Potensi Pengembangan Kerbau di Provinsi Banten Mendukung Swasembada Daging. Di dalam: Percepatan Pembibitan dan Pengembangan Kerbau Melalui Kearifan Lokal dan Inovasi Teknologi untuk Menyukseskan Swasembada Daging Kerbau dan Sapi serta Peningkatan Kesejahteraan Peternak. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau; Lebak, 2-4 Nov 2010. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. 121-125.
- Murti, T.S. 2002. Ilmu Ternak Kerbau. Kanisius, Yogyakarta.
- Muthalib, H. A. 2005. Potensi Sumber Daya Ternak Kerbau di Nusa Tenggara Barat. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Kecukupan Daging Sapi: Dinas Peternakan Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Edisi ke-4. PT. Penebar Swadaya, Depok.
- Pasaribu, E. S. 2015. Identifikasi sifat kualitatif dan kuantitatif babi lokal dewasa di Kecamatan Sumbul Kabupaten Dairi Sumatera Utara. Students e-journal 4(2): 1-17.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2006. Nomor 56/Permentan/OT.140/10/2006. Pedoman Pembibitan Kerbau yang Baik. Jakarta.
- Pradita. Y. 2013. Penentuan Harga Jual Berdasarkan Karakteristik Kerbau Pudu' (Hitam) yang Didatangkan Di Pasar Hewan Bolu Kabupaten Toraja Utara. Jurnal Ilmu Peternakan. Universitas Hassanuddin, Makassar.
- Praharani, L. dan E. Triwulanningsih. 2006. Karakteristik Ternak Kerbau Pada Agroekosistem Dataran Tinggi. Proseding Seminar Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau. Bogor. PP., 113-123.
- Praharani, L. 2008. Tinjauan Performa Persilangan Kerbau Sungai X Kerbau Lumpur. Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau, Bogor.
- Purnomo, J. 2020. Keragaman Sifat Kualitatif Ternak Kerbau (*Bubalus bubalis*) Pada Peternakan Rakyat di Kecamatan Rao Utara, Kabupaten Pasaman. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Qodir, N. A. 2023. Karakteristik Sifat Kualitatif Pada Kerbau Lumpur (*Bubalus bubalis*) Di Kecamatan Akabiluru Kabupaten 50 Kota. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Payakumbuh.

- Rabbani. 2009. Karakteristik Fenotipik Kerbau Rawa (*Swamp buffalo*) di Kabupaten Bogor. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rohimat, R. I. 2019. Pemanfaatan limbah serpihan tanduk kerbau menjadi produk pegangan golok dengan teknologi tepat guna. *Jurnal Tekno*, 16(2): 49-55.
- Romjali, E., Edwardi. dan S. Rusdiana. 2012. Peluang dan Potensi Usaha Ternak Kerbau di Sumatera Barat. Lokakarya Nasional Pembibitan Kerbau. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Rukmana, R. 2003. Beternak Kerbau Potensi dan Analisis Usaha. Aneka Ilmu, Semarang.
- Situmorang. P. 2005. Effect the Administration of Human Chorionic Gonadotrophin (Hcg) Following Superovulation in Buffalo. Ilmu Peternakan dan Veteran, Jakarta.
- Sitorus, A. J. dan A. Anggraeni. 2008. Karakterisasi morfologi dan estimasi jarak genetik kerbau rawa, sungai (murrah) dan silangannya di Sumatera Utara. Hasil Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta. *Procrastination And Task Avoidance: Theory, Research and Treatment. New York: Plenum Press, Yudistira P, Chandra, Diktat Ku.*
- Sumoprastowo, R. M. 2003. Penggemukan Sapi dan Kerbau. Cetakan Pertama. Jakarta: Papas Sinar Sinanti, Anggota Ikapi Jakarta.
- Suryana dan E. Handiwirawan. 2009. Penampilan Produksi Kerbau Rawa (*Bubalus bubalis carabanensis*) di Kecamatan Danau Panggang, Kalimantan Selatan. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau, 141-151.
- Sutama, I. K. 2008. Pemanfaatan Sumber Daya Ternak Lokal Sebagai Ternak Perah Mendukung Peningkatan Produksi Susu Nasional. *Wartazoa*. 18(4):1-11.
- Syaiful, F. L., A. Rachmat. dan A. D. Siregar. 2020. Identifikasi ukuran tubuh ternak kerbau lokal jantan pada berbagai umur di daerah Sijunjung Sumatera Barat. *Prosiding Webinar Nasional Sapi Kerbau IV*, 58-72.
- Syaiful, F. L., M. Mundana. dan F. H. Revar. 2020. Gambaran dan struktur populasi ternak kerbau pada peternakan rakyat di Sijunjung Sumatera Barat. *Jurnal Embrio* 12(2): 14-22.
- Talib, R. A., dan C. Talib. 2007. Ternak Kerbau (*Bubalus bubalis*), Ternak Potensial Masa Depan di Indonesia. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau, 141-151.
- Yendraliza. 2007. Studi karakteristik kualitatif dan kuantitatif kerbau lumpur di Kecamatan Kampar. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 12(3):213-218.

- Yendraliza, B. P. Zespin., Z. Udin dan Jaswandi. 2012. Penampilan reproduksi kerbau pasca melahirkan pada berbagai tingkat GnRH dan disinkronisasi dengan PGF2a. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner*, 17(2): 107-111.
- Yuliaty, S., G. I. Soma, dan N. I. Wandia, 2016. Keragaman Fenotipe Kerbau Lumpur (*Bubalus bubalis*) di Kabupaten Jembarana Bali: Warna Kulit dan Pusaran Rambut. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Denpasar, Bali.

