

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, 2014. *Kajian Sifat Kualitatif Ternak Kerbau Lumpur (Buballus Buballis) Di Kabupaten Kampar*. Skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau.
- Arman, C. 2006. *Penyajian Karakteristik Reproduksi Kerbau Sumbawa*. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat.
- Basuki, P. 1998. *Dasar Ilmu Ternak Potong dan Kerja*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Batosamma, T.J. 1985. *Penerapan Teknologi Inseminasi Buatan Untuk Pelestarian Sumber Daya Kerbau Belang di Tana Toraja*. Disertasi IPB. Bogor.
- Bhattarchya, W, G, A Williamsom, and W. J. A. Payne, 1993 *Pengantar Peternakan Didaerah Tropis*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta. Board.
- BPS Sijunjung, 2020. *Sijunjung dalam Angka*. Sijunjung
- BPS Sijunjung, 2019. *Sijunjung dalam Angka*. Sijunjung.
- BPS Sijunjung, 2018. *Sijunjung dalam Angka*. Sijunjung.
- Cockrill, W, R (Editor). 1974. *The Husbandry and Health of The Domestic Buffalo*. Food and Agriculture Organization of The United Nations, Rome.
- Chantalakana, C, and P. Skumun. 2002. *Sustainable Smallholder Animal System In The Tropic 1 Edition*, Kasetsart University Press. Bangkok.
- Dilaga, S. H. 1987. *Suplemensi Kalsium dan Fosfor pada Kerbau Rawa Kalimantan Tengah yang mendapat Ransum Padi Hiang (Oryza sativa forma spontanea)*. Tesis. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dudi, C. Somantri, H. Martojo, dan A. Anang, 2011. *Keragaan Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Kerbau Lokal di Propinsi Banten*. Jurnal Ilmu Ternak. Vol 11. No 2. Hal 61-67.
- Dudi, C. Somantri, H. Martojo, dan A. Anang, 2011. *Karakteristik Fenotipik Kerbau di Kabupaten Moa*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- 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.
- Fahimuddin, M. 1975. Domestic Water Buffalo. Oxford and IBH Publising Co, New Delhi.
- Gerli, Hamdan, A. H. Daulay. 2013. Karakteristik Morfologi Ukuran Tubuh Kerbau Murrah dan Kerbau Rawa di BPTU Siborongborong. Jurnal Peternakan Integratif. 1(3): 276-287.
- 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.
- 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
- Hellyward, J. F. Rahim dan Arlinda. 2000. Pemeliharaan ternak kerbau lumpur, ditinjau dari aspek teknis pemeliharaan di Sumatera Barat. Jurnal Peternakan, 6(1): 77 - 85.
- Joseph, G. 1996. Status asam basa dan metabolisme mineral pada ternak kerbau lumpur yang diberi pakan jerami Padi dan konsentrat dengan penambahan natrium. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kampas, R. 2008. Keragaman fenotipik morfometri tubuh dan pendugaan jarak genetik kerbau rawa di Kabupaten Tapanuli Selatan, Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Krisnandi, G., D. Rahmat. dan Dudi. 2015. Identifikasi sifat kualitatif dan kuantitatif kerbau jantan dewasa. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- LIPI. 1978. Pengembangan Peternak Sapi dan Kerbau di Indonesia. Penerjemah, Utojo. R. P. Penerbit LIPI. Jakarta.
- Lendhanie, U. 2018. Karakteristik Reproduksi Kerbau Rawa Dalam Kondisi Lingkungan Peternakan Rakyat. BIOSCIENTIAE, 2(1), 43-48.
- Lita. 2009. Karakteristik Reproduksi Ternak Kerbau di Muara Muntai, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur.

Muhakka, M., R. Riswandi, dan , A. I. M. Ali. 2013. Karakteristik Morfologis dan Reproduksi Kerbau Pampangan Di Propinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 8(2), 111–120.

Murtidjo. 1989. *Beternak Kerbau*. Kanisius, Yogyakarta.

Murti, T. W. 2002. *Ilmu Ternak Kerbau*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta

Nur, E. A, H. Nugroho ,dan Kuswati. 2018. Karakteristik Fenotip Kerbau Rawa (B. bubalis carabensis) Di Wilayah Sentra Pengembangan Kerbau Desa Guosobokerto Kecamatan Welahan Kabupaten Jepara. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.

Rukmana, R. 2003. *Beternak Kerbau Potensi dan Analisis Usaha*. Aneka Ilmu, Semarang.

Robbani, R. A. 2009. Karakteristik Fenotipik Kerbau Rawa (*Swamp Buffalo*) Di Kabupaten Bogor. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

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.

Siregar AR, K Diwyanto, E Basuno, A Thalib, T Sartika, RH Matondang, J Bestari, M Zulbadri, 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.

Situmorang, P. 2005. Effect The Administration Of Human Chorionic Gonadotrophin (Hco) Following Superovulation In Bufallo. *Ilmu Peternakan dan Veteriner* 10: 286 – 292.

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.

SNI, 2011. *Bibit Kerbau (1st ed.)*. Indonesia.

Sumoprastowo, R. M. 2003. *Penggemukan Sapi dan Kerbau*. Cetakan Pertama. Papas Sinar Sinanti, Jakarta

- Sosroamidjojo, M. S. 1985. Ternak Potong dan Kerja. CV Yasaguna, Jakarta.
- Talib, C. 2008. Kerbau Ternak Potensial yang Dianaktirikan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Peraturan Menteri Pertanian No.56/Permentan/OT.140/10/2006. Pedoman Pembibitan Kerbau yang Baik (Good Breeding Practice).
- Praharani L dan E.Triwulanningsih. 2006. Karakteristik Ternak Kerbau Pada Agroekosistem Dataran Tinggi. Proseding Seminar Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau. Bogor. PP.,113-123.
- Warwick. 1995. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yuliaty, S., G. I. Soma, dan N. I. Wandia, 2016. Keragaman Fenotipe Kerbau Lumpur (*bubalus bubalis*) di Kabupaten Jembrana Bali: Warna Kulit dan Pusaran Rambut. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Denpasar Bali
- Yurleni. 2000. Produktivitas dan peluang pengembangan ternak kerbau di provinsi Jambi. Tesis. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yendraliza, B. P. ZESPIN., Z. Udin dan Jaswandi. 2012. Penampilan reproduksi kerbau post partum pada berbagai level GnRH yang disinkronisasi dengan PGF2 α . JITV.

