

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Penggemukan Sapi PO. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Alpindo, W. 2021. Struktur Populasi Ternak Kerbau Di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Arman, C. 2006. Penyisihan Karakteristik Reproduksi kerbau Sumbawa. Lokakarya Nasional Usaha Ternak, Bandung.
- Asana F., L. O Ba' a dan R. Aka. 2016. Pertumbuhan alamiah dan distribusi angka kelahiran sapi bali di Kota Baubau. Jurnal Ilmu dan Peternakan Tropis, 5(1):1-8.
- Arlenia, A. 2019. Gambaran Populasi Ternak Kerbau (Bubalus bubalis) di Kecamatan Rao Utara Kabupaten Pasaman. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Bandiati, S. 2005. Karakteristik bangsa dan pengembangan kerbau lokal. Disampaikan pada keresahan peternakan revitalisasi ternak kerbau dan pola pembibitan sapi potong. Direktorat Jenderal Peternakan Indonesia, Bandung.
- Basyir A. 2009. Meningkatkan Efisiensi Reproduksi Melalui Kelahiran Pedet Kembar. Diakses 13 September 2023.
- Budisatria, I. G. S. 2009. Studi Tingkah Laku dan Produktivitas Kambing Kecebong. Laporan Penelitian. Penelitian Kerjasama Internasional Kegiatan World Class Research University (WCRU). Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BPS Kabupaten Pasaman Barat. 2022. Kecamatan Sasak Ranah Pasisie Dalam Angka. BPS, Padang.
- BPS Sumatera Barat. 2021. Populasi Kerbau di Sumatera Barat dalam Angka. BPS, Padang.
- Chantalakhana, C. dan P. Skunnum. 2002. Sustainable Small holder Animal System in The Tropics. Kasetsart University Press, Bangkok.
- Dania, I.B., H. Poerwoto., R. A. Suhardiani., dan T. Hidjaz. 2013. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong Dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Diwyanto, K. dan E. Handiwirawan. 2006. Strategi pengembangan ternak kerbau, aspek penjarangan, dan distribusi. Prosiding Lokakarya Nasional. Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan daging Sapi, Sumbawa.
- David, F. R. 2006. Manajemen Strategis Edisi 10. Terjemahan dari Stategic Management "Concept and Cases". Salemba Empat, Jakarta.
- Elisa. 2007. Konservasi Biodiversitas. Artikel pada situs www. Elisa 1. UGM.ac.id. com. Diakses pada 24 Juni 2023.

- El Nahas, S.M., H.A. de Honar and J.E. Womack. 2001. Current status of the river buffalo (*Bubalus bubalis*) Gene Map. Journal of the American Genetic Association Vol. 92:221-225.
- Erdiansyah, E. 2009. Keragaman Fenotipe dan pendugaan jarak Genetik Antara Sub populasi Kerbau Rawa Lokal di Kabupaten Dompu, Nusa Tenggara Barat. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Peningkatan Peran Kerbau dalam Mendukung Kebutuhan Daging Nasional. Tana Toraja, 24-26 Oktober 2008. Pusat Penelitian dan Pengembangan Porli.
- Fatati. 2001. Perilaku petani peternak dalam diversifikasi tanaman kelapa sawit dengan sapi potong di daerah transmigrasi sungai bahar Kabupaten Muaro. Jurnal Ilmu Peternakan Vol. 4(2).
- Fahimuddi, 1975. Ternak Kerbau. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang
- Fauziyah, D., Nurmalina, R., & Burhanuddin, B. 2015. Pengaruh karakteristik peternak melalui kompetensi peternak terhadap kinerja usaha ternak sapi potong di Kabupaten Bandung.
- Ginting, P. 2006. Filsafat Ilmu dan Metode Penelitian. USU Press, Medan.
- Hasinah dan Hadiwirawan. 2001. Keragaman genetic ternak kerbau di Indonesia. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- 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.
- Hilmawan, F. 2010. Kajian Pengembangan Ternak Kerbau Berdasarkan Potensi Sumberdaya Di Kabupaten Kudus. Skripsi. Fakultas Peternakan. IPB, Bogor.
- Ikun, A. 2018. Faktor – faktor yang mempengaruhi angka populasi ternak kerbau di Kecamatan Biboki Anleu Kabupaten Timor Tengah Utara Utara. Fakultas Pertanian. Universitas Timor, NTT.
- Inounu, I dan A. R. Setioko. 2005. Dukungan Inovasi Teknologi Untuk Pembangunan Usaha Peternakan di Lahan Kering. Pros. Seminar Nasional Pengembangan Usaha Peternakan Berdaya Saing di Lahan Kering. Fakultas Peternakan. UGM, Yogyakarta.
- Intjehatu, R., Rusdin, R., Padang, P. 2020. Reproduktivitas Kerbau Lumpur Pada Pola Pemeliharaan Ekstensif Di Dataran Lindu Kabupaten Sigi. Mitra Sains, 8(1), 121, 130. <http://mrtg.untad.ac.id/index.php/MitraSains/article/view/272>.
- Juliandra, A. J. 2020. Struktur Populasi Ternak Kerbau di Kecamatan Lembang Jaya Kabupaten Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.

- Karmila. 2013. Faktor-faktor yang menentukan pengambilan keputusan peternak dalam memulai usaha peternakan ayam ras petelur di Kecamatan Bisappu Kabupaten Banteang. Skripsi. Fakultas Peternakan Hasanudin. Makassar.
- Krisnandi, G., D. Rahmat. dan Dudi. 2015. Identifikasi sifat kualitatif dan kuantitatif kerbau jantan dewasa. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Lestari, W., S. Hadi dan N. Idris. 2009. Tingkat adopsi inovasi peternak dalam beternak ayam broiler di Kecamatan Bajubang Kabupaten Batang Hari. *Jurnal Ilmu Peternakan* Vol. 12(1):14-22.
- Lita, M. 2009. Produktivitas kerbau rawa di Kecamatan Muara Muntai. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Makatita J. 2013. Hubungan Antara Karakteristik Peternak Dengan Skala Usaha Pada Usaha Peternakan Kambing Di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah.
- Meta , A. 2018. Analisis tingkat mortalitas sapi Bali pada pemeliharaan tradisional di Kecamatan Lore Pore Kabupaten Bali. *Journal Animal Science*. Vol 3(3):43-26.
- Mulik, M dan I. G.N Jelentik., 2019. Strategi Peningkatan Produktivitas Sapi Bali Pada Sistem Pemeliharaan Ekstensif di Daerah Lahan Kering: Pengalaman Nusa Tenggara Timur. Fakultas Peternakan. Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Murti, T.S. 2002. Ilmu Ternak Kerbau. Kanisius, Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 2007. Memelihara Kerbau Edisi Kedua. Kanisius, Yogyakarta.
- Mutalhib, 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, Mataram.
- Nasoetion, A. H. 2004. Pengantar ke Ilmu-Ilmu Pertanian. Edisi Ketiga belas. PT Pustaka Litera Nusantara, Bogor.
- Nasution, A. A., Ilham, I., & Fasya, T. K. 2020. Identifikasi Stakeholder Dan Analisis Aktor Serta Kelembagaan Terkait Isu Publik Pengembangan Kawasan Peternakan Kerbau Berbasis Kearifan Lokal Di Gayo Lues. *Aceh Anthropological Journal*,4(2),176–196.
- Nugroho J. S, 2003, *Perilaku Konsumen*, Edisi Pertama, Prenada Media, Jakarta.
- Pasaribu, K. 2010. Kerbau sebagai penghasil daging dan susu. [http://www. Id/buletin/artikel_4.Pdf](http://www.Id/buletin/artikel_4.Pdf). Diakses 29 April 2023.
- 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.

- Praharani, L, E. Juarni, dan L, G, M. Budiarsana, 2009. Parameter Indikator Inbreeding Rate pada Populasi Ternak Kerbau di Kabupaten Lebak Propinsi Banten. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau, Bogor.
- Prasetya, A. 2011. Manajemen pemeliharaan sapi potong pada peternakan rakyat di sekitar kebun percobaan rambatan BPTP Sumatera Barat. Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. IPB, Bogor.
- Putra, Teguh S. 2019. Gambaran Struktur Populasi Ternak Kerbau Di Kecamatan Lintau Buo Utara Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Putra, W. I. 2017. Gambaran dan Struktur Populasi Ternak Kerbau di Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rahayu, S. K. (2013), Perpajakan Indonesia Konsep dan Aspek Formal, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Revar, H. F. 2019. Gambaran Populasi Ternak Kerbau (*Bubalus bubalis*) di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung .Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Robbani, A. R. 2009. Karakteristik fenotipik kerbau lumpur (SwampBuffalo) di Kabupaten Bogor [skripsi]. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Robey, C.A Jr, 1976. Physiological Responses Of Waret Buffalo in the Florida Environment. M.S. Thesis University of Florida, Cainsville, Florida, USA.
- Romjali, E., Edwardi. dan S. Rusdiana. 2012. Peluang dan potensi usaha ternak kerbau di Sumatera Barat.. LokaKarya Nasional Perbibitan Kerbau. Membangun Grand Design Pembibitan Kerbau Nasional. Puslitbang Peternakan Kementerian Pertanian. Bukittinggi, 13-15 September 2012.
- Rukmana, R. 2003. Potensi dan Analisis Usaha Beternak Kerbau. Aneka Ilmu, Semarang.
- Rusdiana, S., I. Gusti A. Mahendri dan C. Thalib. 2011. Pendapatan Usaha Ternak Kerbau di Gunung Sindur Bogor Jawa Barat. Prog. Seminar Nasional Kerbau, Samarinda, 21-22 Juni 2011. Politbang Peternakan bekerjasama dengan Dinas Peternakan Kalimantan Timur. Dinas Peternakan Kotamadya Samarinda, Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Ternak, Bogor. Hlm 152-158.
- Rusdin, M., Solihin, D. D., Gunawan, A., Talib, C., & Sumantri, C. 2020. Genetic Variation of Eight Indonesian Swamp- Buffalo Populations Based on Cytochrome b Gene Marker. Tropical Animal Science Journal, 43(1), 1–10. <https://doi.org/10.5398/tasj.2020.43.1.1>.
- Rusdin, M., Duryadi Solihin, D., Gunawan, A., Talib, C., & Sumantri, C. 2018. Quantitative Traits and Genetic Distance of Local Bufallo of Southeast Sulawesi Based on Morphological Approach. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 23(3), 203–210. <https://doi.org/10.18343/jipi.23.3.203>.

- Rusfidra, Zein.R, Hasibuan. A.M.A. Ukuran Populasi Efektif, Ukuran Populasi Aktual dan Laju Inbreeding Per Generasi Itik Lokal Di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Oktober 2012. Vol.14 (3).
- Saputra, S. W. 2007. *Gambaran Populasi*. Buku Ajar Fakultas Peternakan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Silalahi, U. 2009. *Metode Penelitian Sosial*. PT Refika Aditama, Bandung.
- Siregar, S.B. 2007. *Penggemukan Sapi Potong*. Cetakan 14. Penebar Swadaya, Jakarta
- Siregar, S.B. 2009. Analisis pendapatan peternak sapi potong di Kecamatan Stabat, Kabupaten langkat. Skripsi. Fakultas pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Situmorang, P., 2005. Effect the Administration of Human Chorionic Gonadotrophin (HCO) Honnone Following Superovulation in Bufallo. *Ilmu Peternakan dan.Veteran*, Jakarta.
- Situngkir, E. E. 2022. Struktur Populasi Ternak Kerbau di Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Subandriyo. 2003. Konservasi sumberdaya genetik ternak, pertimbangan, kriteria, metoda dan strategi. Artikel pada situs <http://www.j.konsv.com>. Diakses 15 Juni 2023.
- Subyanto,2010. Populasi Kerbau Semakin Menurun. /buletin/ artikel/3.pdf. diakses tanggal 09 September 2019.
- Sudarmono, A. S. dan Y . B. Sugeng. 2008. *Edisi Revisi Sapi Potong*. Swadaya, Jakarta.
- Sudrana, I. P., Lestari, R. Jan, T. Rozy dan L.M. Kasip. 2004. Pola Warna Menyimpang pada Sapi bali di Kabupaten Lombok Barat. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram, Mataram.
- Sugeng, Y., dan Bambang, 2003. *Sapi Potong Pemeliharaan, Perbaikan Produksi,Prospek Bisnis dan Analisis Penggemukan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sumadi. 2001. Estimasi Dinamika Populasi dan Output kambing Peranakan Ettawah di Kabupaten Kulon Progo. *Buletin Peternakan*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.Vol. 25 No. 4.
- Sumbayak, J, B. 2006. Materi, Metode, dan Media Penyuluhan. Fakultas Pertanian. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sumoprastowo, R. M. 2003. *Penggemukan sapi dan Kerbau*. Cetakan pertama. Paps Sinar Sinanti, Jakarta.
- Sunari. 2007. *Beternak Kerbau*. JPBooks, Surabaya.
- Susilorini, 2010. *Budi Daya Ternak Potensial*.Penebar Swadaya, Jakarta.

Syaiful F.L. 2020. Kerbau Penghasil Dadih Sumberdaya Genetik Lokal Unggulan Sumbar. Koran Khazkita. 27 Juli 2020.

Talib, C. 2008. Kerbau Ternak Potensial yang Di Anaktirikan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.

Tanari, M. 2007. Usaha pengembangan sapi Bali ternak lokal dalam menunjang pemenuhan kebutuhan protein asal hewani di Indonesia. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.

Tangendjaja, B. 2014. Daya Saing Produk Peternakan: Ceruk Pasar. Memperkuat Daya Saing Produk Pertanian. Balitbang Kementan. Jakarta.

Tatipikalawan, J. M. dan S. Ch. Hehanussa. 2006. Estimasi *Natural Increase* Kambing Lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. Jurnal Agroforestri. Staf Fakultas Pertanian Unpatti. Ambon. Vol. 1 No. 3.

Triwulanningsih, E. 2008. Inovasi Teknologi Untuk Mendukung Pengembangan Ternak Kerbau. Jambi, 22-23 Juni 2007. Puslitbang Peternakan Provinsi Jambi, Dinas Peternakan Dan Perikanan Kabupaten Batanghari Dan Direktorat Perbibitan, Direktorat Jendral Peternakan. Hlm. 82. Tubuh Kerbau Murrah Di Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Utami L.S. 2015. Hubungan Karakteristik Peternak Dengan Skala Usaha Ternak Kerbau Di Desa Sumbang Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.

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

Widyastuti, R., Indika, D., Syamsunarno, M. R. A. A., & Budinuryanto, D. C. 2018. Penguatan Kelompok Tani Ternak Kerbau dan Introduksi Teknologi Reproduksi untuk Peningkatan Produktivitas Kerbau Lumpur di Kelompok Tani Ternak Kerbau Warnasari Kecamatan Plered Kabupaten Cirebon. Dharmakarya, 7(3), 167–170.

Wirham. 2014. Dinamika populasi ternak kerbau di Kabupaten Lombok Tengah. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram, Mataram.

Yusdja, Y. dan N. Ilham. 2006. Arah kebijakan pembangunan peternakan rakyat. Analisis Kebijakan Pertanian Vol.4:18-38.