

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Alpindo, Wahyu. 2021. Struktur Populasi Ternak Kerbau Di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Badan Pusat Statistik Padang Pariaman. 2020. Padang Pariaman Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Padang Pariaman, Kabupaten Padang Pariaman.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2020. Populasi Kerbau Menurut Provinsi tahun 2016-2020. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Penduduk Usia Produktif. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 7706.1:2011. Bibit Kerbau Bagian 1: Lumpur. BSN, Jakarta.
- Bamualim, A. B. Tiesnamurti dan Chalid Talib. 207. Indonesia livestock production. Puslitbang Peternakan. Badan Litbang Departemen Pertanian.
- Berry, D. P., and A. R. Cromie. 2007. Artificial insemination increases the probability of a male calf in dairy and beef cattle. *Theriogenology* 62(2): 346-352.
- Dania, I. B., Hidjaz, T., Andriani, R., Asih, M. S. 2013. Kapasitas Suplai Kerbau Bibit dan Potong Di Pulau Sumbawa. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- David, F. R. 2006. Manajemen Statigis Edisi 10. Terjemahan dari Statigic Management "Concept and Cases". Salemba Empat, Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2008. Road Map Pembibitan Ternak. Direktorat Pembibitan Jenderal Peternakan, Jakarta.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Padang Pariaman. 2020. Kabupaten Padang Pariaman Dalam Angka. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Padang Pariaman, Kabupaten Padang Pariaman.

- Direktoral Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2011. Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Diwyanto, K., dan Handiwirawan, E. 2006. Stategi pengembangan ternak kerbau aspek penjarangan dan distribusi. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Puslitbangnak, Bogor.
- 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). Fakultas Peternakan. Universitas Jambi, Jambi.
- Febriana, D. dan Liana. 2008. Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan ruminansia pada peternak rakyat di Kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu. Jurnal Ilmu Peternakan Vol. 5(1). ISSN:1829-8729.
- Galib, R dan A. Hamdan. 2011. Aspek sosial ekonomi usaha ternak kerbau kalang dan karakteristik biofisik lahan dalam mendukung kecukupan daging di Kalimantan Selatan. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau.
- Ginting, P. 2006. Filsafat Ilmu dan Metode Penelitian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Gusrin, Y. 2014. Struktur Populasi Ayam Kokok Balenggek Di Nagari Garabak Data Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Hafez, E. S. E. 1993. Reproduction in farm animals. Sixth Ed. Philadelphia: Lea& Febiger. Part 4: Reproductive Failure.
- Harmoko., Ibrahim., K. Nelly dan Marhayani. 2020. Gambaran srtuktur populasi ternaka kambing di Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. Jurnal Cendekia. Vol. 5(2):121-125.
- Hasinah, H. dan Handriwirawan. 2006. Keragaman genetik ternak kerbau di Indonesia. Puslitbangnak, Bogor.
- Herrianto, Elfien dan Novi, E. Peran ternak pada usahatani dan kontribusinya terhadap pendapatan petani. Jurnal Pengabdian Masyarakat IPTEKS Vol. 2(1):1-12.
- Hilmawan, F. 2010. Kajian Pengembangan Ternak Kerbau Berdasarkan Potensi Sumberdaya Di Kabupaten Kudus. Skripsi. Fakultas Peternakan. IPB, Bogor.

- Iskandar, I dan Arfa'I. 2007. Analisis Program Pengembangan Usaha Sapi Potong Di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Kampas, R. 2008. Keragaman Fenotip Morfometri Tubuh Dan Pendugaan Jarak Genetik Kerbau Rawa Di Kabupaten Tapanuli Selatan Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Peternakan. IPB, Bogor.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2006. Pedoman Pembibitan Yang Baik. Peraturan Menteri Pertanian No.56/Permentan/OT.140/10/2006.
- Komariah, B dan N. Permatasari. 2018. Analisis potensi dan pengembangan kerbau lumpur di Kabupaten Serang. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 6(3):90-97. Fakultas Peternakan. IPB, Bogor.
- 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 Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Madjid, I. A. 2005 Lalu lintas dan perdagangan usaha tenak kerbau. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Papehani, Kabupaten Sumbawa.
- Marsudi., Sulmiyati., Taufik D. K., Deka U. F., Nur S. S., dan Rahmania, H. M. 2018. Dinamika populasi ternak kerbau di lembah napu poso berdasarkan penampilan reproduksi, output dan natural increase. Fakultas Peternakan. Universitas Sulawesi Barat, Majene.
- Masudana, I. W. 1990. Perkembangan sapi bali di Bali dalam sepuluh tahun terakhir (1980-1990). Fakultas Peternakan. Universitas Udayana, Denpasar.
- Murti, T. W. 2002. Ilmu Ternak Kerbau. Kanisius, Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 2007. Memelihara Kerbau Edisi Kedua. Kanisius, Yogyakarta.
- Paige, K. N. 2010. The functional genomics of inbreeding depression: a new approach to an old problem. *Bioscience* 60:267-277.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Fakultas Peternakan. Universitas Indonesia, Jakarta.

- Pasaribu, S. M., E. M. Lokollo., I. S. Anugrah., N. K. Agustin., H. Tarigan., J. Hestina., Y. Supriantna. 2010. Pengembangan asuransi usahatani padi untuk menanggulangi resiko kerugian 755 akibat banjir, kekeringan dan hama penyakit. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian dengan Kementrian Riset dan Teknologi, Bogor.
- Poerwoto, H. dan I. B. Dania. 2006. Perbaikan manajemen ternak kerbau untuk meningkatkan produktivitas ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram, Mataram.
- Praharani, L. E. Juarini dan I. G. M. Budiarsana. 2009. Parameter indikator inbreeding rate pada populasi ternak kerbau di Kabupaten Lebak Provinsi Banten. Lokakarya Nasional Kerbau 2009:93-99.
- Praselia, T. 2021. Struktur Populasi Ternak Kerbau (Bubalus Bulalis) Di Kecamatan Koto VII, Kabupaten Sijunjung. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Prasetya, A. 2011. Manajemen pemeliharaan sapi potong pada peternakan rakyat disekitar kebun percobaan rambatan BPTP Sumatera Barat. Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. IPB, Bogor.
- Prasetya, H. 2012. Prospek Cerah Beternak Sapi Perah. Pustaka Baru, Yogyakarta.
- Putra, Teguh S. 2019. Gambaran Struktur Populasi Ternak Kerbau Di Kecamatan Lintau Buo Utara Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Putra, Wahyu I. 2017. Gambaran Dan Struktur Populasi Ternak Kerbau Di Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Rasyaf. 1996. Memasarkan Hasil Peternakan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Revar, Fauzani H. 2019. Gambaran Populasi Ternak Kerbau (Bubalus Bubalis) Di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Rias, M, Ikhasan., R. A. Putra., F. Madarisa. 2020. Kajian sistem pengelolaan usaha peternakan kerbau di Kabupaten Sijunjung. Jurnal Agribisnis. Vol.5(2): 113-121.
- Rohaeni, E. S., M. Sabran., A. Hamdan. 2007. Potensi, peran dan permasalahan beternak kerbau di Kalimantan Selatan. Lokakarya Nasional Usahatani Kerbau, Kalimantan Selatan.

- Rukmana. R. 2003. *Beternak Kerbau: Potensi Dan Analisis Usaha*. Aneka Ilmu, Semarang.
- Saputra, S. W. 2007. *Dinamika Populasi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Siregar, S. B. 2007 *Penggemukan Sapi Potong Edisi 14*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitanggang, H. M., T. W. Murt., T. Hartatik. 2009. *Profil Peternak Dan Karakteristik Ternak Kerbau Rawa Lokal Yang Jadi Pilihan Peternak Di Kabupaten Samosir Sumatera Utara*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Situmorang, P dan I P. Gede. 2003. *Peningkatan efisiensi reproduksi melalui perkawinan alam dan pemanfaatan inseminasi buatan (IB) untuk mendukung program pemuliaan*. Kerjasama Departemen Pertanian, Pemerintah Provinsi Bengkulu, dan PT Agrinical: 103-109.
- Soekarwati. 2002. *Analisis Usahatani*. UI Press, Jakarta.
- Subhubdy, H. P., I. B. Dania., Imran., Sofyan. D. H., S. H. Dilaga., M. Muhzi. 2005. *Profil dan potensi kerbau sumbawa di Provinsi Nusa Tenggara Barat "Suatu Rekaman Pendahuluan Data Dasar Kerbau Lokal*. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram, Mataram.
- Subiyanto. 2010. *Populasi Kerbau Semakin Menurun Edisi Pertama*. Budidaya Ternak Rumansia.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D Edisi 25*. Alfabeta, Bandung.
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sumbayak, J, B. 2006. *Materi, Metode, dan Media Penyuluhan*. Fakultas Pertanian. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sumoprastowo, R. M. 2003. *Pengemukan Sapi Dan Kerbau Edisi Pertama*. Papas Sinar Sinanti, Jakarta.
- Sunari. 2007. *Beternak Kerbau*. JPBooks, Surabaya.
- Supranto, J. 2004. *Analisis Multivarian: Arti dan Interpretasi*. Rineka Cipta, Jakarta.

- Suryani. 2008. Upaya Pencegahan Kematian Dini Dan Peningkatan Utilisasi Nutrien Pada Pedet Melalui Pengembangan Probiotik Asal Rumen Kerbau Dengan Pendektan Sidik Jari Dna Menggunakan Pcr Risa. Skripsi. Fakultas Peternakan. IPB, Bogor.
- Susilorini. 2010. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syaiful F. L., Mangku M., dan Fauzani H. R. 2020. Gambaran dan struktur populasi ternak kerbau pada peternakan rakyat di Sijunjung, Sumatera Barat. *Jurnal Embrio*, 12(2):14-22.
- Talib, C. dan M. Naim. 2012. Grand design pembibitan kerbau nasinal. Lokakarya Nasional Pembibitan Kerbau.
- Talib C., R. H. Martondang dan T. Herawati. 2010. Pembibitan kerbau menunjang swasembada daging di Inonesia. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau.
- Tanari, M. 2007. Usaha pengembangan sapi bali ternak lokal dalam menunjang pemenuhan kebutuhan protein asal hewani di Indonesia. Fakultas Pertanian dan Peternakan. UIN Sultan Syarif Kasim, Pekanbaru.
- Tatipikalawan, J. M. dan S. C. Hehanussa. 2006. Estimasi natural increase kambing lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnak Agroforestri Vol.1(3)*. Fakultas Pertanian. Universitas Patimura, Ambon.
- Triwulanningsih, E. 2007. Inovasi teknologi untuk mendukung pengembangan ternak kerbau. Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau:16-22.
- Toelihere, M. R. 1985. Fisiologi Reproduksi pada Ternak Edisi Pertama. Angkasa, Bandung.
- Utami, L. S., B. Syahdar., S. N. Sirajuddin. 2016. Hubungan karakteristik peternak dengan skala usaha ternak kerbau di Desa Sumbang Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *Jipt Vol.4(3)*:146-150.
- Wello, B. 2003. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- 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. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.