

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhani, F. 2008. Prospek dan Analisa Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kalimantan Timur ditinjau dari Sosial Ekonomi. *Jurnal EPP*. Vol 3 No 1. 2006: 21-30.
- Arida, A. E. 2009. Genetika Populasi dan Peranannya dalam Usaha Pelestarian Biawak Komodo. <http://blog.sivita.lipi.go.id>. Diakses 5 Oktober 2022.
- Asmika, A. 2019. Gambaran Populasi Ternak Kerbau (*Bubalus bubalis*) di Kecamatan Rao Utara Kabupaten Pasaman. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2020. Kecamatan Ulakan Tapakis dalam Angka Tahun 2020. <http://padangpariamankab.bps.go.id>. Diakses 5 Oktober 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2021. Populasi Ternak Kerbau di Kecamatan Ulakan Tapakis. <http://padangpariamankab.bps.go.id>. Diakses 5 Oktober 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. 2022. Jumlah Penduduk di Kecamatan Ulakan Tapakis, Kabupaten Padang Pariaman. <http://padangpariamankab.bps.go.id>. Diakses 25 Januari 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2010. Data Statistik Indonesia. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur, Jenis Kelamin, Provinsi dan Kabupaten/Kota. <http://demografi.bps.go.id/>. Diakses 17 Oktober 2022.
- Budisatria, I. G. S. 2009. Studi Tingkah Laku dan Produktivitas Kambing Kecebong. Penelitian Kerjasama Internasional Kegiatan *World Class Research University* (WCRU). Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Chantalakhana, C. and P. Skunmun. 2002. *Sustainable Smallholder 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.
- Dania. 1992. Ilmu Produksi Ternak Potong. Bahan Ajar. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- David, F. R. 2006. Manajemen Strategis. Edisi Sepuluh: Salemba Empat. Terjemahan dari *Strategic Management "Concept and Cases, 1"*, Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2008. *Road Map Pembibitan Ternak*. Direktorat Perbibitan Ternak, Bogor.

- Elisa. 2007. Konservasi Biodiversitas. Artikel pada situs www.elisa1.ugm.ac.id.com. Diakses pada 26 Januari 2022.
- Erdiansyah, E. 2008. Studi Keragaman Fenotipe dan Pendugaan Jarak Genetik Antar Kerbau Lokal di Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Erdiansyah, E. 2009. Keragaman Fenotipe dan Pendugaan Jarak Genetik Antara Sub Populasi Kerbau Rawa Lokal di Kabupaten Dompu, Nusa Tenggara Barat. Tana Toraja, 24-26 Oktober 2008. Puslitbang 30 Peternakan Bekerja Sama dengan Direktorat Pembibitan Ditjen Peternakan. Dinas Peternakan Provinsi Sulawesi Selatan dan Pemda Kabupaten Tana Toraja. Bogor. hlm. : 55 – 67.
- FAO and UNEF. 2000. *Characterization of Domestic Duck Production Systems in Cambodia*. In: Dinesh E, Geerlings J, Solkner S, Thea O, Thieme M, Wurzinger AHBL, editors. AHBL-Promoting Strategies for Prevention and Control of HPAI. Rome (Italy): Food and Agricultural Organization.
- Ginting, S. P. 2006. Pengembangan Sistem Integrasi Usaha Ternak Kambing dengan Perkebunan Kelapa Sawit: Kajian berdasarkan Ketersediaan Pakan dan Kebutuhan Nutrisi. *Wartazoa* Vol. 16 No. 2.
- Hamdan, A. E., S. Rohaini dan A. Subhan. 2006. Karakteristik Sistem Pemeliharaan Kerbau Rawa di Kalimantan Selatan. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging. Sumbawa, 4 – 5 Agustus 2006. Puslitbang Peternakan Bekerja Sama dengan Direktorat Pembibitan Ditjen Peternakan, Dinas Peternakan Provinsi Nusa Tenggara Barat dan Pemerintah Daerah Kabupaten Sumbawa. Bogor. hlm. 170 – 177.
- Hamilton, M. B. 2009. *Population Genetics*. Blackwell Publishing, John Wiley and Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SQ, UK.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hasinah 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.
- Hendrik, P. W. dan Kalinowski. S. T. 2000. *Inbreeding Depression in Conservation Biology*. *Annual Review of Ecological Systematic* 31: 139-62.
- Huitema. 1985. *Peternakan di Daerah Tropis Arti Ekonomi dan Kemampuannya*. PT Gramedia, Jakarta.
- Ira, P. S. R. 2019. Kadar Air, Berat Jenis dan Total Koloni Bakteri Susu Kerbau Murrah di Peternakan Sumber Ternak Abadi di Kecamatan Pagar Merbau,

Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Iskandar, I. dan Arfa'i. 2007. Analisis Program Pengembangan Usaha Sapi Potong di Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat (Studi Kasus Program Bantuan Pinjaman Langsung Masyarakat). Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Jefri, A. J. 2021. Struktur Populasi Ternak Kerbau di Kecamatan Lembang Jaya Kabupaten Solok. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Kampas, R. 2008. Keragaman Fenotipe Morfometri Tubuh dan Pendugaan Jarak Genetik Kerbau Rawa di Kabupaten Tapanuli Selatan. Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Kandeean, G., A. S. R. Anjaneyulu., N. Kondaiah., S. K. Mendiratta and V. Lakshmanan. 2009. *Effect of Age and Gender on The Processing Characteristic of Buffalo Meat*. Meat Sci. 83: 10-14.

Karmila. 2013. Faktor-faktor yang Menentukan Pengambilan Keputusan Peternak dalam Memulai Usaha Beternak Ayam Ras Petelur di Kecamatan Bisappu Kabupaten Banteang. Fakultas Peternakan Hasanuddin, Makassar.

Lita, M. 2009. Produktivitas Kerbau Rawa di Kecamatan Muara Muntai. Kabupaten Kutai Kartanegara. Kalimantan Timur. Skripsi. S1 Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Lukman, I. 2008. Produksi Susu, Reproduksi dan Manajemen Kerbau Perah 01 Sumatera Barat. Jurnal Peternakan Vol 5 No 1 Februari 2008 (1-9). Universitas Andalas, Padang.

Mc. Naughton, S. J. dan W. F. Larry. 1990. Dinamika Populasi. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

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

Murti, T. W. dan C. Gatot. 1988. Kerbau Perah dan Kerbau Kerja. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.

Murtidjo. 1989. Beternak Sapi Potong. Kanisius, Yogyakarta.

Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Cetakan Keempat. Penebar Swadaya, Jakarta.

Nugroho, E. 2007. Identifikasi DNA dengan Penggunaan PCR Marker DNA Sebagai Alat Bantu dalam Pengolahan Stok Induk untuk Kegiatan Budidaya dan Konservasi. Volume 2 Nomor 2. Media Akuakultur, Bogor.

Poerwoto, H. dan I. B. Dania. 2006. Perbaikan Manajemen Ternak Kerbau untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak. Loka Karya Nasional Usaha Ternak

Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.

- Praharani, L. dan E. Triwulanningsih. 2007. Karakterisasi Bibit Kerbau pada Agro Ekosistem Dataran Tinggi. Prosiding. Seminar dan Lokakarya Nasional. Usaha Ternak Kerbau. Jambi, 22 – 23 Juni 2009. Puslitbang Peternakan. Bogor. hlm. 113-123.
- Praharani, L., E. Juarni dan L. G. M. Budiarsana. 2009. Parameter Indikator *Inbreeding Rate* pada Populasi Ternak Kerbau di Kabupaten Lebak Provinsi Banten. Seminar dan Lokakarya Nasional, Bogor.
- Pribadi, L. W., T. Hidjaz., R. A. Suhardiani dan H. Poerwoto. 2010. Pengembangan Usaha Ternak Sapi dan Kerbau. Manajemen Ternak Potong. Laboratorium Ternak Potong. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Robbani, A. R. 2009. Karakteristik Fenotipik Kerbau Rawa di Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Romjali, E., Edwardi dan S. Rusdiana. 2012. Peluang dan Potensi Usaha Ternak Kerbau di Sumatera Barat. Loka Karya Nasional Pembibitan Kerbau.
- Rukmana, R. 2003. Beternak Kerbau Potensi dan Analisis Usaha. Aneka Ilmu, Semarang.
- Salamena, J. F., R. R. Noor., C. Sumantri dan I. Inounu. 2007. Hubungan Genetik Ukuran Populasi Efektif dan Laju Silang Dalam Per Generasi Populasi Domba di Pulau Kisar. Artikel pada situs <http://www.j.indon.trop.anim.agric.com>. Diakses 25 Juni 2022.
- Saputra, S. W. 2007. Dinamika Populasi. Buku Ajaran Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Siregar, S. B. 2007. Penggemukan Kerbau Potong. Cetakan 14. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Situmorang, P. 2005. *Effect the Administration of Human Chorionic Gonadotrophin (HCO) Following Superovulation in Buffalo*. Ilmu Peternakan dan Veteriner 10: 286-292.
- Soehadji. 1991. Pembangunan dan Pengembangan Peternakan di Indonesia dari Segi Perbaikan Mutu Genetik Ternak. Dirjen Peternakan, Jakarta.
- Subandriyo. 2003. Konservasi Sumber Daya Genetik Ternak, Pertimbangan, Kriteria. Metoda dan Strategi. Artikel pada situs <http://www.j.konsv.com>. Diakses 24 Juli 2022.
- Subiyanto. 2010. Populasi Ternak Kerbau Semakin Menurun. Publikasi Budidaya Ternak Ruminansia. http://www.ditjennak.go.id/bulletin/artikel_3pdf. Diakses 25 Juni 2022.

- Sugeng, Y. dan Bambang. 2003. Sapi Potong Pemeliharaan. Perbaikan Produksi. Prospek Bisnis dan Analisis penggemukan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suhubdy. 2005. Pengembangan Ternak Kerbau di Indonesia: Mendukung Kendala dan Merajut Strategi. Makalah. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Industri Peternakan Modern II, Kerja Sama LIPI-Dinas Peternakan NTB. 20-21 Juli 2005 di Hotel Jayakarta Senggigi. Mataram, NTB.
- Suhubdy. 2007. Strategi Penyediaan Pakan Untuk Pengembangan Usaha Ternak Kerbau. Jurnal Pusat Kajian Sistem Produksi Ternak Gembala dan Padang Pengembalaan Kawasan Tropis Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Sumoprastowo, R. M. 2003. Penggemukan Sapi dan Kerbau. Cetakan Pertama. Jakarta: Papas Sinar Sinanti. Anggota Ikapi Jakarta.
- Sunari. 2007. Beternak Kerbau. JP Books, Surabaya.
- Supranto, J. 1987. Teori dan Aplikasi Statistik. Edisi Kelima. Erlangga, Jakarta.
- Suryani. 2008. Upaya Pencegahan Kematian Dini dan Peningkatan Utilisasi Nutrien pada Pedet Melalui Pengembangan Probiotik Asal Rumén Kerbau dengan Pendekatan Sidik Jari DNA Menggunakan PCR RISA. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Susilorini, T. E. 2010. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syafiuddin, L. O. 1987. Analisis Peternakan. Biro Pusat Statistik, Jakarta.
- Teguh, P. 2021. Struktur Populasi Ternak Kerbau (*Bubalus bubalis*) di Kecamatan Koto VII Kabupaten Sijunjung. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Timan. 2003. Pengaruh Lingkungan Terhadap Keadaan Fisiologis Ternak. Dinas Peternakan Provinsi DIY.
- Wahyu, A. 2021. Struktur Populasi Ternak Kerbau di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Warwick, E. J., Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wello, B. 2003. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong Dan Kerja. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wirham. 2014. Dinamika Populasi Ternak Kerbau di Kabupaten Lombok Tengah. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.