

DAFTAR PUSTAKA

- Baliarti, E, N. Ngadiono, P. Basuki dan Panjono. 2006. Ilmu Manajemen Ternak Potong. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bandiati, S. 2005. Karakteristik bangsa dan pengembangan kerbau lokal. Disampaikan pada saresahan peternakan revitalisasi ternak kerbau dan pola pembibitan sapi potong. Direktorat Jenderal Peternakan Indonesia, Bandung
- Bamualim, A. M., R. B. Wirdahayati dan M. Ali. 2006. Profil Peternakan Sapi dan Kerbau di Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- BPS Kabupaten Sijunjung. 2019. Kecamatan Koto VII dalam Angka. BPS Sumatera Barat, Sijunjung.
- BPS Kabupaten Sijunjung. 2020. Kecamatan Koto VII dalam Angka. BPS Sumatera Barat, Sijunjung
- 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.
- David, F. R. 2006. Manajemen Strategis. Edisi Sepuluh: Salemba Empat. Terjemahan dari Strategic Management "Concept and Cases, 10", Jakarta.
- Chantalakhana, C. dan P. Skunmum. 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. BahanAjar Manajemen Ternak Potong Dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Mataram.
- Dania.1992. Ilmu Produksi Ternak Potong. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Bahan ajar. Mataram.
- Departemen Pertanian. 2008. *Road Map Pembibitan Ternak*. Direktorat Perbibitan Ternak. Bogor.
- 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.
- Elisa. 2007. Konservasi Biodiversitas. Artikel pada situs www.UGM.ac.id. Diakses pada 24 Juli 2015.
- 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. 2008. Studi keragaman fenotipe dan pendugaan jarak genetik antarkerbau lokal di Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. 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.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapang. Cetakan pertama. PT. Gramedia Widiasarana Jakarta.
- Herlinae., Yemima. dan D. A. Jaya. 2010. Analisis sosial ekonomi peternakan sapi Bali Gaduhan terhadap perkembangan tinggi gumba ternak setelah dua tahun. Fakultas Peternakan Universitas Kristen Palangka Raya. Jurnal Hewan Tropika vol 1 (2), Palangka Raya.
- Huitema, 1985. Peternakan Di Daerah Tropis Arti Ekonomi Dan Kemampuannya. PT Gramedia, Jakarta.
- Ikun, A. 2018. Faktor – faktor yang memengaruhi angka populasi ternak kerbau di Kecamatan Biboki Anleu Kabupaten Timor Tengah Utara Utara. Fakultas Pertanian. Universitas Timor, NTT.
- 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.
- 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.
- Kampas, R. 2008. Keragaman fenotipik morfometri tubuh dan pendugaan jarak genetik kerbau rawa di Kabupaten Tapanuli Selatan, Propinsi Sumatera Utara. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Komariah, Burhanuddin dan N. Permatasari. 2018. Analisis Potensi dan Pengembangan Kerbau Lumpur di Kabupaten Serang. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol. 06 No. 3 Hal 90-97.
- Krisnandi, G., D. Rahmat. dan Dudi. 2015. Identifikasi sifat kualitatif dan kuantitatif kerbau jantan dewasa. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Lita, M. 2009. Produktivitas Kerbau Rawa di Kecamatan Muara Muntai, Kabupaten Kutai Kertanegara, Kalimantan Timur. IPB. Bogor
- Marsudi, Sulmiyati, Taufik D. K, Deka U.F, Nur S.S, Rahmania H. M. Dinamika Populasi Ternak Kerbau di Lembah Napu Poso Berdasarkan Penampilan Reproduksi, *Output* dan *Natural Increase*. Fakultas Peternakan Universitas Sulawesi Barat.

- Muhammad, Z. 2002. Model Pengembangan Kerbau Perah. Laporan Direktorat Budidaya Peternakan, Jakarta.
- Murti, T. W. 2002. Ilmu Ternak Kerbau. Kanisius, Yogyakarta.
- Murtidjo. 1990. Beternak Sapi Potong. Kanisius, Yogyakarta.
- Nasoetion, A. H. 2004. Pengantar ke Ilmu-Ilmu Pertanian. Edisi Ketiga belas. PT Pustaka Litera Nusantara, Bogor.
- 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.
- Nukra. 2005. Kontribusi usaha pemeliharaan ternak sapi potong terhadap total penerimaan petani peternak di desa menuju Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 56. 2006. Pedoman pembibitan kerbau yang baik.
- 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.
- Praharani, L. dan Etriwulanningsih. 2007. Karakteristik Bibit kerbau pada Agroekosistem Dataran Tinggi. Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau.
- Prasetya, A. 2011. Manajemen pemeliharaan sapi potong pada peternakan rakyat di sekitar kebun percobaan rambatan BPTP Sumatera Barat. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putra, T.S. 2019. Gambaran Struktur Populasi Ternak Kerbau di Kecamatan Lintau Buo Utara Kabupaten Tanah Datar. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Putra, W. I. 2017. Gambaran dan struktur populasi ternak kerbau di Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Revar, F. H. 2019. Gambaran Populasi Ternak Kernau (*Bubalus bubalis*) di Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.

- Robbani, A. R. 2009. Karakteristik fenotipik kerbau lumpur (SwampBuffalo) di Kabupaten Bogor [skripsi]. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Rohaeni, E.S.,A. Hamdan, dan A. Subhan. 2008. Karakteristik sistim pemeliharaan kerbau rawa di Kalimantan Selatan. Hlm.170-177. Prosiding Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung program Kecukupan Daging Sapi. Sumbawa, 4-5 Agustus 2008. Pusat Penelitian dan pengembangan Peternakan bekerja sama dengan Direktorat.
- Rukmana, R. 2003. Potensi dan Analisis Usaha Beternak Kerbau. Aneka Ilmu.Semarang.
- Salamena, J. F. R. R. Noor. C. Sumantri dan I. Nounu, 2007. Hubungan genetika ukuran populasi efektif dan laju silang dalam per generasi populasi domba di Pulau Kisar. J. Indo. Trop. Anim. Agric. 32(2). 71-75.
- Samberi, K. Y., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2010. Estimasi Dinamika Populasi Produktivitas Sapi Bali di Kabupaten kepulauan Yapen, Propinsi Papua. Dinas Pertanian dan peternakan kabupaten Kepulauan Yapen, Propinsi Papua. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.Vol. 34 No. 2 Hal.169-177.
- Siregar, S.B. 2007. Penggemukan Sapi PO. Cetakan 14. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Situmorang P. 2005. Pengaruh pemberian hormon hCG pada perlakuan super ovulasi ternak kerbau. Jurnal Ilmu Peternakandan Veteriner.
- Subandriyo. 2003. Konservasi Sumber Daya Genetik Ternak, Pertimbangan, Kriteria, Metoda dan Strategi.
- Sugeng, Y., dan Bambang, 2003. Sapi Potong Pemeliharaan, Perbaikan Produksi, Prospek Bisnis dan Analisis penggemukan. Penebar swadaya, Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usaha Tani. Universitas Indonesia Press, Jakarta
- 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.
- Sukardi. 2003. Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Prakteknya. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumadi. 2001. Estimasi Dinamika Populasi dan Out Put kambing Peranakan Ettawah di Kabupaten Kulon Progo. Buletin Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.Vol. 25 No. 4.
- Sumadi., W. Hardjosubroto., N. Ngadiyono, dan S. Prihadi. 2001. Potensi Sapi PO di Kabupaten Sleman.Analisis dari Segi Pemuliaan dan Produksi daging. Yogyakarta.

- Sumoprastowo, R. M. 2003. Penggemukan Sapi dan Kerbau. Cetakan Pertama. Papas Sinar Sinanti, Jakarta.
- Suryani. 2008. Upaya Pencegahan Kematian Dini dan Peningkatan Utilisasi Nutrien pada Pedet Melalui Pengembangan Probiotik Asal Rumen Kerbau dengan Pendekatan Sidik Jari DNA Menggunakan PCR RISA. Fakultas peternakan IPB.
- Syarief, M. Z. dan, C. D. A. Sumoprastowo 2003. Ternak Perah. CV. Yasaguna. Tatalaksana Sapi Perah. Proyek Peningkatan Teknologi Sapi Perah. JICADairyTechnology Improvement Project. Bandung.
- Tatipikalawan, J. M. dan S.C. 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.
- Tolihere, M. R. 1981. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Wello, B. 2003. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Winarno. 1985. Analisis manajemen dan pemasaran peternakan di daerah tropis. Edisi Ketiga. Cetakan Pertama. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

