

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, E.B., M, Nasich., H, Nugroho., dan Kuswati. 2016. Produktivitas Induk Kambing Kacang di Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Aprilinda, S., Sulastri., dan S, Suharyati. 2016. Status Reproduksi dan Estimasi Output Bangsa-bangsa Kambing di Desa Karang Endah Kecamatan Terbanggi Besar kabupaten Lampung Tengah. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Lampung. Vol. 4. No. 1. Hal. 51-58.
- Afris, M. 2007. Pengelolaan Limbah Pertanian sebagai Pakan. Universitas Andalas, Padang.
- Agung K., S, Djojowidagdo., Arito., dan Sunardi. 1981. Inventarisasi Poluasi Supply ternak Potong Kerjasama Dinas Peternakan Daerah Tingkat I Jawa Tengah dengan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arif, A. N. A. 2015. Kajian Struktur Populasi dan Upaya Perbaikan Produksi Ternak Kambing Kacang di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Azziz, A dan Hikmah. 2008. Identifikasi Faktor - faktor yang mempengaruhi keputusan dalam mengadopsi paket teknologi budidaya udang di tanak laut Kalimantan selatan. Jurnal Bijak Riset Sosek No. 3 Vol. 2.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh. 2015. Statistik Kecamatan Payakumbuh Barat Kota Payakumbuh, Payakumbuh.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh. 2015. Statistik Kota Payakumbuh, Payakumbuh.
- Badan Pusat Statistika Provinsi Bangka Belitung. Mei 2011. Pengertian sensus sapi 2011. <http://www.bpsBangBel.go.id>. diakses 29 Oktober 2015.
- Batubara, A., F. Mahmilia., I. Inounu., Tiesnamurti., dan H. Hasinah. 2012. Rumpun kambing Kacang di Indonesia. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, kementerian Peratnian. Jakarta.
- Budisatria, I. G. S. 2006. Dynamics of Small Ruminant Development in Central Java Indonesia. Thesis. Wageningen Agriculture University. Wageningen. The Netherlands. 144 pp.
- Budisatria, I. G. S. 2009. Studi Tingkah Laku dan Produktivitas Kambing Kejobong. Laporan penelitian. Penelitian Kerjasama Internasional Kegiatan World Class research University (WCRU). Fakultas

Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

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. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Bahan ajar. Mataram.

Dinas Pertanian, Perkebunan dan Kehutanan Kota Payakumbuh. 2015. Data Statistik Pertanian Kota Payakumbuh, Payakumbuh.

Dinas Peternakan dan Perikanan Kota Payakumbuh. 2015. Data Statistik Peternakan Kota Payakumbuh, Payakumbuh.

Effendi, S dan Tukiran. 2012. Metode Penelitian Survei. Edisi Revisi. Jakarta. LP3ES

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.

Hoda, A. 2008. Studi Karakteristik Produktivitas dan Dinamika Populasi Kambing Kacang (*capra hircus*) untuk Program Pemuliaan Ternak Kambing di Maluku Utara. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Juanda, F. 2015. Dinamika Populasi Ternak Kambing di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

Kurniawati, E. 2010. Strategi Pengembangan Usaha Pembibitan Kambing Cross Boer (Studi Kasus: Pusat Pembibitan Kambing Cross Boer farm Boncah di Nagari Barulak Kecamatan Tanjung Baru Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

MacHugh, D.E and D.G. Bradley. 2001. Livestock Genetic Origins: Goat Buck the Trend. Proc. Narl. Acad. Sci. 98: 5382 – 5384.

Maddox, J.F and N.E. Cockett. 2007. An Update on Sheep and Goat Linkage Maps and Other Genomic Resources. Small Rum. Res. 70: 4 – 20.

Mileski, A and P. Myers. 2004. *Capra hircus* , Animal Diversity Web. [http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Capra\\_hircus.html](http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Capra_hircus.html).

Mulyono,S dan B, Sarwono. 2008. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Murni, E. P. 2008. Analisis Potensi Wilayah untuk Pengembahangan Usaha Ternak Kambing dan Domba di Kabupaten Sijunjung (Studi Kasus: Kecamatan Koto VII, Tanjung Gadang, Sijunjung dan Lubuk Tarok. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Murdjito, G., I. G. S. Budisatria., Panjono., N. Ngadiyono., dan E. Baliarti. 2011. Kinerja Kambing Bigon yang dipelihara Peternakan di Desa Giri Sekar Panggang, Gunung Kidul. Buletin Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Vol. 35 Vol. 2 Hal 86 – 95.
- Nulfiana, D., 2016. Studi Kandungan Zat Makanan dan Komponen Serat Tanaman Ara Sungsang (*Asystasia gangetica L.*) sebagai pakan Ternak kambing di Wilayah Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Prodi Payakumbuh. Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Pamungkas, F. A., A. Batubara., M. Doloksaribu., dan E. Sihite. 2009. Petunjuk Teknis Potensi Beberapa Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Puerwoto, 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.
- Preston, T. R. 2003. Production and Utilization of Cassava in Integrated farming System for Smallholder Farmers in Vietnam and Cambodia. Proceeding . 7th Regional Workshop Cassava Research and Development in Asia; Exploring New Opportunities for an Ancient.
- Priyanto, D., M. Martawijaya., dan B. Setiadi. 2004. Analisis Kelayakan Usaha Ternak Kambing Lokal pada Berbagai Skala Pemilikan. Seminar Nasional teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Ramli, N dan Rismawati. 2007. Integrasi Tanaman Singkong dan Ternak Unggas. Laporan Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Laporan Penelitian Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- 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.
- Sarwono, B dan H.B. Arianto. 2003. Pengemukan Sapi Potong Secara Cepat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saputra, S. W. 2007. Dinamika Populasi. Buku Ajar Fakultas Perikanan dan

Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang.

- Setioko, A. R., S. Sopiya., dan T. Sunandar. 2005. Identifikasi sifat-sifat kualitatif dan ukuran tubuh pada ternak itik Tegal, itik Cirebon dan itik Turi. Makalah pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor.
- Siregar, S. B. 2007. *Penggemukan Kerbau Potong*. Cetakan 14. Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2009. Analisis pendapatan Peternak Sapi Potong di Kecamatan Stabat, Kabupaten Langkat. Skripsi. Fakultas pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Sodiq, A and Sadewo. 2008. *Reproductive performance and preweaning mortality of Peranakan Etawa goat under production system of goat farming group in Gumelar Banyumas*. Animal production . Mei 2008 vol 10 no 2:67-72.
- Sodiq, A dan Z. Abidin. 2002. *Penggemukan Domba : Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Somantri dan Muhidin, 2006. *Statistika Dalam Penelitian*. Pustaka Setia, Bandung.
- 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. B. 2007. *Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya; Jakarta.
- 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.
- Supriadi., Murwati., dan E. Winarti. 2009. Pengembangan Ternak Kambing dengan Sistem Kandang Panggung di Lahan Kering. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta.
- Susanti, A. E. 2015. Estimasi Dinamika Populasi dan Produktivitas Kambing Kacang di Kabupaten Bayuasin Provinsi Sumatera Selatan. Tesis. Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susilawati, T. 2007. Alternatif Solusi Model Pembibitan Ternak Kambing dan Sapi Nasional. Direktorat Jendral Pembibitan Peternakan Departemen Pertanian, 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.
- Tonbesi, T. T., N. Ngadiyono., dan Sumadi. 2009. Estimasi dan Kinerja Sapi Bali di Kabupaten Timor Tengah Utara, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Vol. 33 No. 1 Hal.30-39.
- Wahyuni, D. S. 2008. Fermentabilitas dan degradabilitas in vitro serta produksi biomassa mikroba ransum komplrit kombinasi rumput lapang, konsentrat dan suplemen kaya nutrien. Skripsi. Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wanapat, M., T. Puramangkang, and W. Siphuak. 2000. Feeding of Cassava Hay to Lactating Dairy Cows. Asian Aust. Journal of Animal Science.
- Warsinu. 2003. Estimasi peningkatan Populasi dan Natural Increase kambing Kacang di Kabupaten Boyolali Propinsi Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Widaningsih dan N. Yani. 2000. Kiat Menekan kematian Anak Kambing dan Domba Periode Prasapah. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Wiradarya, T. R. 1989. Peningkatan produktifitas ternak domba melalui perbaikannutrisi rumput lapang. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wirham. 2014. Dinamika Populasi Ternak Kerbau di Kabupaten Lombok Tengah. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram, Mataram.
- Yanti, I. N. 2016. Studi Kandungan Zat Mineral Tanaman Ara Sungsang (*Asystasia ganetica.L*) sebagai Pakan Ternak Kambing di Wilayah Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Prodi Payakumbuh. Universitas Andalas. Payakumbuh.
- Zeder, M.A and B. Hesse. 2000 The initial domestication of goats (*Capra hircus*) in the Zagros Mountain 10,000 yeas ago. Science 287 : 2254 – 2257.