

DAFTAR PUSTAKA

- Alsobayel, A. A, dan M. A. Albandry. 2012. Effect age and sex ratio on fertiliti and hatchability of baladi and leghorn layin hers. *Journal Animal and Plant Science*.
- Andoko, A, dan Warsito. 2013. *Beternak Kambing Unggul*. Cetakan 1. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Angelia, M. 2010. Penampilan Reproduksi Kambing Cross Boer (Jawarandu–Boer) Studi Kasus di PT Widodo Makmur Perkasa di Provinsi Lampung. Skripsi Penelitian Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- 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. 55–62.
- Arida, A. E. 2009. Genetika Populasi dan Peranannya Dalam Usaha pelestarian Biawak Komodo. <http://blog.sivita.lipi.go.id>. Diakses Januari 2022.
- Arif, A. N. A. 2015. Kajian Struktur Populasi dan Upaya Perbaikan Produksi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2020. Kambing Panorusan Samosir. <https://peternakan.litbang.pertanian.go.id/blog/post/kambing-panorusan-samosir>. Diakses pada 22 September 2022.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Pasaman Barat. 2021. Kabupaten Pasaman Barat Dalam Angka <https://pasamanbaratkab.bps.go.id>. Diakses pada 22 September 2022.
- Batubara, A., F. Mahmilia, I. Inounu, B. Tiesnamurti, dan H. Hasinah. 2012. *Rumpun Kambing Kacang di Indonesia*. IAARD Press, Jakarta.
- Batubara, A., S. Nasution, Subandriyo, I. Inounu, B. Tiesnamurti, dan A. Anggraeni. 2012. *Kambing Peranakan Etawa*. IAARD Press, Jakarta.
- Cahyono, B. 1998. *Beternak Domba dan Kambing*. Penerbit Kanisius, 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.

- Dekrityana, L. C. E. N. S. 2016. Strategi Pengembangan Peternakan Kambing Perah Untuk Mendukung Agribisnis Susu Kambing. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Devendra, C, dan G. B. McLeroy. 1982. *Goats and Sheep Production in the Tropics*. 1st Ed. Oxford Univ. Press, oxford. 290 pp.
- Davendra, C, dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Institut Teknologi Bandung dan Universitas Udayana. Bali.
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur. 2012. Peternak di Indonesia Membudidayakan 12 Jenis Kambing. <http://disnak.jatimprov.go.id>. Diakses pada 5 Agustus 2022.
- Dinnaas, N. 2020. Struktur Populasi Kambing Kacang di Kecamatan Kubung Kabupaten Solok. Skripsi Universitas Andalas, Padang.
- Falconer, D.S, dan T.F.C. Mackay. 1996. *Introduction to Quantitative Genetic*. 4th edition. Addison WesleyLongman, Essex, United Kingdom.
- Gusrin, Y. 2014. Struktur Populasi Ayam Kokok Balenggek di Nagari Garabak Data Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Haryanto, B., I. Inounu, dan I. K. Sutena. 1997. Ketersediaan dan Kebutuhan Teknologi Produksi Kambing dan Domba. Proseding Seminar Nasional Jurnal Ilmu- ilmu Pertanian.
- Henson, E. L. 1992. *In-situ Conservation Of Livestok and Poultry*. FAO. Rome :FAO Animal Production and Health Paper 99.
- Hermawan, H. 2019. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Kambing Etawa dan Lokal*. Cetakan-Pertama. Laksana, Yogyakarta.
- Indrarosa, D. 2021. *Budidaya Kambing PE*. Media Nusa Creative, Malang.
- Kurnia, E., B. Riyanto, dan N. D. Kristanti. 2019. Pengaruh Umur Pendidikan Kepemilikan Ternak dan Lama Beternak Terhadap Perilaku Pembuatan Mol Isi Rumen Sapi di Kut Lembu Sura. Program Studi Penyuluhan Peternakan dan Kesejahteraan Hewan, Polbangtan. Malang.
- Makatita, J., Isbandi, dan S. Dwidjatmiko. 2014. Tingkat Efektifitas Penggunaan Metode Penyuluhan Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Jurnal Agromedia*. Vol. 32 (2). <http://jurnal.kampus.stipfarming.ac.id>. Diakses pada tanggal 22 September 2022.

- Maryam, M. B. Paly, dan Astaty. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penentu Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus Desa Otting Kab. Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3 (1).
- McDonal, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalg, C. A. Morgan, L. A. Sinclair, dan R. G. Wilkinson. 2010. *Animal Nutrition*. Seventh Editions. Pearson Publishers. England.
- Merkens, J, dan Anwar Syarif. 1932. Bijdrage tot de kennis van de geitenfokkerij in Nederlandsch Oost Indie. *Nederlandsche Indische Bladen voor Diergeneeskunde* 44:436-466. (Terjemahan Bahasa Indonesia: Sumbangan pengetahuan tentang peternakan kambing di Indonesia. dalam: *Domba dan Kambing*. Terjemahan Karangan Mengenai Domba dan Kambing di Indonesia. LIPI, September 1979).
- Milesky, A, dan P Mayer. 2004. *Capra Hircus*. Animal Diversity Web. <http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/caprahircus.html>. Diakses pada 5 Agustus 2022.
- Muljana. 2001. *Cara Berternak Kambing*. Aneka Ilmu, Semarang.
- Mulyono, S, dan B. Sarwono. 2008. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mulyono, S, dan B. Sarwono. 2010. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Noor, R. R. 2008. *Genetika Ternak*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Notter, D. R., A. S. Mariante, dan Z. Sheng. 1994. Modern approaches to active onservation of domestic animal diversity. *University of Guelph*. Ontario, Canada. Vol. :509-516.
- Nugroho, E. 2007. Identifikasi DNA dengan Penggunaan PCR Marker DNA Sebagai Alat Bantu dalam Pengolahan Stok Induk untuk Kegiatan Budidaya dan Konservasi. *Media Akaulkutur*, Bogor. Vol. 2 : (2)
- Nuhaeli, N. N. Hidayat, dan P. Soediartho. 2014. Analisis Fungsi Produksi Ternak Kambing Perah. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 2(1):129-137.
- Nur, A. R. 2021. Mengenal Berbagai Rumpun Kambing Indonesia. Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Belitar. <https://disnakkab.blitarkab.go.id>. Diakses pada 5 Agustus 2022.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Pamungkas, F. A., A. Batubara, M. Doloksaribu, dan E. Sihite. 2008. Potensi Beberapa Kambing Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Sumatera Utara.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 102 / Permentan / OT.140 / 7 / 2014 tentang Pedoman Pembibitan Kambing dan Domba yang Baik. Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Ponzoni, R. W. 1997. Genetic Resource and Conservation. CABI Publishing, New York.
- Prabowo, A. 2010. Budidaya Ternak Kambing. Materi pelatihan agribisnis bagi KMPH. BPTP Sumatera Selatan, Palembang.
- Praharani, L., E. Juarni, dan L. G. IMA Budiarsana, 2009. Parameter Indikator Inbreeding Rate pada Populasi Banten. Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau. Bogor. Hal. 94 Diakses pada Januari 2022.
- Purnomoadi, A. 2003. Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Saputra, S. W. 2007. Dinamika Populasi. Buku Ajar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang
- Sari, R. D. 2016. Struktur dan Dinamika Populasi Ternak Kambing Kacang di Kecamatan Payakumbuh Barat Kota Payakumbuh. Skripsi Universitas Andalas, Padang.
- Sarwono, B. 2002. Beternak Kambing Unggul. Cetakan ke xv. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono, B. 2008. Beternak Kambing Unggul. Cetakan ke xxv. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiawan, A, dan A. Tanius. 2005. Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiawan, B. S. 2011. Beternak Domba dan Kambing. Cetakan pertama. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Siregar, S. B. 2007. Penggemukan Kerbau Potong. Cetakan 14. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sodiq, A, dan Z. Abidin. 2002. Penggemukan Domba: Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usaha Tani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Subandriyo. 2003. Konservasi Sumber Daya Genetik Ternak, Pertimbangan, Kriteria, Metoda, dan Strategi. <http://www.j.konsv.com>. Diakses 22 September 2022.
- Subandriyo. 2004. Strategi Pemanfaatan Plasma Nutfah Kambing Lokal dan Peningkatan Mutu Genetik Kambing di Indonesia. Makalah Seminar Nasional. 5 Agustus 2004, Balitvet, Bogor.
- Sundari, dan K. Efendi. 2010. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Peternak Kambing Peranakan Etawa di Kecamatan Giri Mulyo Kabupaten KulonProgo. *Jurnal Agri Sains*, 1 (1), 23-30. Retrieved From <http://Ippm.mercubuana-yogya.ac.id/wp> Diakses pada 18 September 2022
- Suparman. 2007. *Beternak Kambing*. Azka Press, Jakarta.
- Supranto, J. 1990. *Teori dan aplikasi Statistik*. Edisi kelima. Erlangga. Jakarta.
- 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.
- Susanto, A, dan M. Sitanggang. 2015. *Mengatasi Permasalahan Praktis Beternak Kambing*. Cetakan Pertama. PT Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Susilawati, T. 2007. *Alternatif Solusi Model Pembibitan Ternak Kambing dan Sapi Nasional*. Direktorat Jendral Pembibitan Peternakan Departemen Pertanian, Jakarta.
- Sutama, I. K. 2005. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produktivitas Melalui Inovasi Teknologi Reproduksi. *Prosiding Lokakarya Nasional Kambing Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. 51-60.
- Suyasa, N., P. I. Ayu, dan E. S. Rohaeni. 2016. Potensi Karakter Kambing Kacang, Peranakan Etawa, dan Gembrong di Bali. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjarbaru. Kalimantan Selatan.
- Syukur, A, dan B. Suharno. 2014. *Bisnis Pembibitan Kambing*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta.
- 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. Yogyakarta.