

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T., C. M. S. Lestari., dan E. Purbowati. 2015. Pola pertumbuhan bobot badan kambing Kacang betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal*, 4 (1): 93–97.
- Adriani, I. K., A. Sutarna., T. Sudono., Sutardi dan W. Manalu. 2003. Pengaruh superovulasi sebelum perkawinan dan suplementasi seng terhadap produksi susu kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Produksi Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman*, 6: 86-94.
- Ahmad, R. Z. 2008. Pemanfaatan cendawan untuk meningkatkan produktivitas dan kesehatan ternak. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27 (3): 84-92.
- Aku, A. S., H. Hafid., M. Rusdin., dan Y. Yaddi. 2022. Sistem pemeliharaan dan penambahan populasi ternak kambing di Kabupaten Muna, Indonesia. *Jurnal Agribest.*, 6 (1): 19-24.
- Alam, A. 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi aktifitas budidaya ternak sapi potong di Kecamatan Buru. *Jurnal Agrinimal*, 4 (1): 28-37.
- Ansar., M. Aminawar., dan I. M. Saleh. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi kemudahan pemeliharaan ternak kambing Kacang dengan sistem semi intensif di Desa Borongtala Kecamatan Tamalatea Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 2 (1): 61-74.
- 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. Makassar.
- Arikunto, S. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Aritonang, S. N., E. Roza., dan Rusdimansyah. 2023. *Manajemen Pemeliharaan Ternak Kambing Dan Domba*. Andalas University Press, Padang.
- Asana, F., L. O. Ba'a dan R. Aka. 2016. Pertambahan alamiah dan distribusi angka kelahiran sapi bali di Kota Baubau. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Kecamatan Lubuk Alung Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Padang Pariaman, Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kabupaten Padang Pariaman Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, Padang.

- Batubara, A., M. Doloksaribu., dan B. Tiesnamurti. 2006. Potensi keragaman sumberdaya genetik kambing lokal Indonesia. *Jurnal Lokarya Nasional Pengelolaan Dan Perlindungan Sumber Daya Genetik Di Indonesia : Manfaat Ekonomi Untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional*, 206–214.
- Bintara, S. 2011. Rasio spermatozoa x:y dan kualitas sperma pada kambing Kacang dan Peranakan Ettawa. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 9 (2): 65-71.
- Budisatria, I. G. S. 2006. Dynamics of small ruminant development in Central Java Indonesia. Thesis. Wageningen Agriculture University. Wageningen. The Netherlands. 144 pp.
- Budiarto, A. I. Hakim., V. M. Suyadi., A. Nurgiartiningsih dan G. Ciptadi. 2013. Natural increase sapi Bali di Instalasi populasi dasar Provinsi Bali. *Jurnal Ternak Tropikal*, 14 (2). Fakultas Peternakan, UB, Malang.
- Bungin, B. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif (Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya)*. Kencana, Jakarta.
- Chamdi, A. N. 2023. Profil usaha sosial ekonomi usaha kambing di Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan. In prosiding seminar nasional teknologi peternakan dan veteriner. Bogor, 29-30.
- Dania, I. B., H. Poerwoto., R. A. Suhardiani., dan T. Hidjaz. 2013. Bahan ajar manajemen ternak potong dan kerja. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. Mataram.
- Dhanda, J. S., D. G. Taylor., P. J. Murray., R. B. Pegg and P. J. Shand. 2003. Goat meat production: present status and future possibilities. *Asian-Australia Journal Animal Science*, 16 (12): 1842-1852.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Padang Pariaman. 2022. *Data Statistik Peternakan Kabupaten Padang Pariaman*, Padang Pariaman.
- Elieser, S. 2013. Kambing Kacang, salah satu sumber daya genetik kambing lokal (potensi dan cara peningkatan produksi). Prosiding seminar dan kongres nasional sumber daya genetik Medan, 177–187.
- Fauziah, R. 2018. Natural increase pada kambing Kacang dengan pemeliharaan semi intensif di Desa Sawohan Kecamatan Buduran, Sidoarjo. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Harli, I. 2020. Sistem informasi geografis pemetaan wilayah Lubuk Alung berbasis web. Skripsi. Universitas Putra Indonesia YPTK Padang.
- Harmoko, H. 2021. Tingkat kelahiran dan kematian sapi lokal tipe kerja di Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala. *Jago tolis : Jurnal Agrokompleks Tolis*, 1 (2): 33.

- Harmoko, H., I. Ibrahim., N. Kusrianty., dan M. Marhayani. 2021. Gambaran struktur populasi ternak kambing di Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. *Cendekia Eksakta*, 5 (2).
- Hartono, B., dan S. Purnomo. 2011. Analisis ekonomi rumah tangga peternak sapi potong di Kecamatan Damsol, Kabupaten Donggala, Provinsi Sulawesi Tengah. *Journal of Tropical Animal Production*, 12 (2): 60-76.
- Hasman, H. 2021. Dinamika dan struktur populasi ternak sapi bali mitra maiwa breeding center (Mbc) Di Kabupaten Barru. 1–109.
- Indika, D. R., R. Widyastuti., dan M. R. A. A. Syamsunarno. 2018. Peningkatan nilai ekonomi peternakan kambing perah PE dengan penerapan teknologi *sexing*. *CR Journal*, 4 (1): 29-36.
- Indrarosa, D. 2021. *Budidaya Kambing PE*. Media Nusa Creative, Malang.
- Juliandra, A. J. 2021. Struktur populasi ternak kerbau di Kecamatan Lembang Jaya Kabupaten Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Kaunang, D., Suyadi, dan S. Wahjuningsih. 2013. Analisis litter size, bobot lahir dan bobot sapih hasil perkawinan kawin alami dan inseminasi buatan Kambing Boer dan Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23 (3): 41–46.
- 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.
- Kurniasih, N. N., A. M. Fuah., dan R. Priyanto. 2013. Karakteristik reproduksi dan perkembangan populasi kambing peranakan etawah di lahan pasca galian pasir. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan*, 1 (3): 132–137.
- Maesya, A., dan S. Rusdiana. 2018. Prospek pengembangan usaha ternak kambing dan memacu peningkatan ekonomi peternak. *Agriekonomika*, 7 (2): 135.
- Masrah, M., H. Hafid., dan T. Saili. 2016. Kajian produktivitas ternak kambing pada sistem pemeliharaan yang berbeda di Kecamatan Andoolo Barat Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 3 (1): 40–51.
- Moran, J. B. 2011. Factors affecting high mortality rates of dairy replacement calves and heifers in the tropics and strategies for their reduction. *Asian-Australian Journal of Animal Sciences*, 24 (9): 1318-1328.
- Mulyanto, M., dan A. K. Garside. 2022. Peningkatan populasi ternak kambing di Kabupaten Tulungagung. Program Profesi Keinsinyuran. Universitas Muhammadiyah Malang. 20–28.

- Mulyawati, I. M., D. Mardiningsih, dan S. Satmoko. 2016. Pengaruh umur, pendidikan, pengalaman dan jumlah ternak peternak kambing terhadap perilaku sapa usaha beternak kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *Agromedia: Berkah ilmiah ilmu-ilmu pertanian*, 34 (1).
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2008. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Novianty A dan B. M. Andrie. 2021. Faktor yang mempengaruhi penurunan populasi terak kambing Peranakan Etawa (Studi kasus pada kelompok ternak sukapala Kecamatan Kawalu. *Mimbar Agribisnis: Jurnal pemikiran masyarakat ilmiah berwawasan agribisnis*, 7 (1): 245-253.
- Nurdiani, N. 2014. Teknik sampling snowball dalam penelitian lapangan. *Comtech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5 (2): 1110.
- Nurlaila, S., B. Kurnadi., M. Zali., dan H. Nining. 2019. Status reproduksi dan potensi sapi Sonok di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 6 (3): 147-154.
- Pakage, S. 2008. Analisis pendapatan peternak kambing di Kota Malang. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 3 (2).
- Pamungkas, F. A., A. Batubara., M. Doloksaribu., dan E. Sihite. 2009. *Petunjuk Teknis Potensi Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia*. Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2014. No. 102/Permentan/OT. 140/7/2014. *Pedoman Pembibitan Kambing dan Domba Yang Baik*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Pipiet, O. 2007. Perkembangan populasi ternak kerbau di Kabupaten Tanah Toraja. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Poerwoto, H, dan I. B Dania. 2006. Perbaikan manajemen ternak kerbau untuk meningkatkan produktivitas ternak. Lokakarya nasional usaha ternak 45 kerbau mendukung program kecukupan daging sapi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram, Mataram.
- Prabowo, A. 2010. *Budidaya Ternak Kambing (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH)*. 12.
- Prawira, H. Y., dan R. Sutrisna. 2015. Potensi pengembangan peternakan sapi potong di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu*, 3 (4).
- Putra, Y. E. 2017. Struktur dan dinamika populasi ternak sapi potong di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Payakumbuh.

- Ridho, R. 2020. Dinamika populasi ternak sapi Bali di Kecamatan XIII Koto Kampar Kabupaten Kampar. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rismawati, R., Y. Duma dan P. Hamid. 2018. Produktivitas induk kambing Kacang di Desa Dolago Kaabupaten Parigi Mautong. *AgriSains*, 19 (2): 35-40.
- Rohaeni, E. S., M. Sabran dan A. Hamdan. 2008. Potensi, peran dan permasalahan beternak kerbau di Kalimantan Selatan. Pros. Seminar dan Lokakarya Nasional. Usaha Ternak Kerbau. Jambi, 22-23 Juni 2007. Puslitbang Peternakan, 59-69.
- Rusdiana, S., dan R. Hutasoit. 2014. Peningkatan usaha ternak kambing di kelompok tani sumber sari dalam analisis ekonomi pendapatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 11 (1):151.
- Sandi, H. 2023. Struktur populasi kambing di Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Sari, R. D. 2016. Struktur dan dinamika populasi ternak kambing Kacang di Kecamatan Payakumbuh Barat Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Sarwono, B. 2008. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, S. B. 2007. *Penggemukan Kerbau Potong*. Cetakan 14: Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siswoyo, P. 2020. Pertumbuhan dengan pemberian kombinasi Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) dan rumput lapangan. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi V.*, 5 (2): 20-28.
- Situmorang, P. 2005. Effect the Administration of Human Chorionic Gonadotrophin (Hco) Following Superovulation in Buffalo. *Ilmu Peternakan dan Veteriner*, 10: 286-292.
- Situmorang, P. dan I. P. Gede. 2003. Peningkatan efisiensi reproduksi melalui perkawinan alam dan pemanfaatan IB untuk mendukung program pemuliaan. Kerja Sama Departemen Pertanian, Pemerintah Provinsi Bengkulu, dan PT. Agrical. 103-109.
- Sodiq, A., S. Adjisoedarmo and E. S. Tawfik. 2003. Reproduction rate of Kacang and Peranakan Etawah goats under village production system in Indonesia. *Deutscher Tropentag-Gottingen*. International Research on Food Security, Natural Resource Management and Rural Development, 65-72.
- Sudarmono, A. S. dan Sugeng, Y. B. 2009. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sudewo, A. T dan S. A. Santosa. 2011. Analisis Sumberdaya Genetik Kambing PE di Village Breeding Centre Kabupaten Banyumas. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumberdaya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan. LPPM Unsoed, Purwokerto.
- Sudrajat, A., B. I. G. Suparta., S. Bintara., R. E. R. Vury., N. Hidayat., dan R. F. Chsrsti. 2021. Produktivitas induk kambing Peranakan Etawah (pe) di taman ternak Kaligesing. Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran, 21 (1): 27.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sukardi. 2003. Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Prakteknya. Bumi Aksara, Jakarta.
- Sulastri, S., dan S. Sumadi. 2005. Pendugaan umur berdasarkan kondisi gigi seri pada kambing Peranakan Etawah di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur. Majalah Ilmiah Peternakan, 8 (1): 214.
- Sumadi, S., W. Hardjosubroto., N. Ngadiyono dan S. Prihadi. 2001. Potensi sapi potong di Kabupaten Sleman. Analisis dari segi pemuliaan dan produksi daging. Yogyakarta.
- Sumadi, S., S. B Kusuma., dan N. Ngadiyono. 2017. Estimasi dinamika populasi dan penampilan reproduksi sapi Peranakan Ongole di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. Buletin Peternakan, 41 (3): 230-242.
- Supriyanto, S., A. F. Haryandini, dan N. Nurdayati. 2021. Analisis faktor yang mempengaruhi minat peternak dalam mengembangkan ternak kambing. Jurnal pengembangan penyuluhan pertanian, 17 (32): 137-149.
- Suradisatra, K., dan A. M. Lubis. 2000. Aspek gender dalam kegiatan usaha peternakan. Pusat penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor. Jurnal Wartazoa, 10 (1): 13-19.
- 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., Kuswati dan P. S. Winarto. 2010. Agribisnis Kambing. Universitas Brawijaya Press.
- Syadik, F., Nurmala., dan Salawati. 2021. Studi produktivitas kambing pada peternakan rakyat di Kabupaten Tolitoli. Jurnal Peternakan Nusantara, 7 (2): 79-87.

- Syukur, A, dan B. Suharno. 2014. *Bisnis Pembibitan Kambing*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tatipikalawan, J. M dan S. Ch. Hehanussa. 2006. Estimasi *Natural Increase* kambing lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Agroforestri*, 1 (3): 65-69.
- Usman, U. 2016. Produktivitas ternak kambing lokal di Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, 5 (2): 87-95.
- Utami, E. U. 2015. Struktur populasi sapi Bali di peternakan rakyat Kelurahan Sapaya Kabupaten Gowa. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Wahid, N. 2019. Konsep hukum islam dalam kerjasama bagi hasil pemeliharaan hewan kambing. *Jurnal Hummansi (Humaniora, Manajemen, Akuntansi)*, 2 (1): 9-14.
- Wati, L., dan T. Saili. 2014. Kid Crop Kambing Kacang (*Capra Hircus*) di Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 1 (1): 9-15.
- Wello, B. 2003. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wibowo, M. H.S., B. Guntoro., dan E. Sulastri. 2011. Penilaian pelaksanaan program pengembangan agribisnis peternakan sapi potong di Kabupaten Sekadau, Kalimantan Barat. *Buletin Peternakan*, 35 (2): 143-153.
- Willy, F. D., A. Kaka., dan D. U. Pati. 2022. Struktur populasi dan performans reproduksi ternak Kecamatan Kanatang. *Jurnal Peternakan Sabana*, 1 (1): 43-47.
- Wirham. 2014. Dinamika populasi ternak kerbau di Kabupaten Lombok Tengah. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram, Mataram.
- Yendraliza, M. A., D. A. Mucra., dan Elfawati. 2021. Pertumbuhan dan stock ternak pengganti kerbau Lumpur (*Buballus buballis*) di Kecamatan Kuantan, Kabupaten Kuansing, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 9 (1): 97-107.