

DAFTAR PUSTAKA

- Achjadi, K. 2007. Manajemen Pengembangan Bioteknologi Reproduksi pada Kambing. Karya Ilmiah. Bagian Reproduksi dan Kebidanan, Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Adhianto, K., Siswanto, Sulastri, dan A. D. T. Dewi. 2019. Status reproduksi dan estimasi output kambing Saburai di Desa Gisting atas Kecamatan Gisting Kabupate Tanggamus. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 7(1):180-185.
- Afzal, M., A.U. Haq, dan K. Javed. 2003. Goat breeding and development in Punjab. Proceedings International Seminar on Goat Production in SAARC Countries 22-24 April 2003. Pakistan Agricultural Research Council. Islamabad, Pakistan.
- Aka, R., I. G. S. Budisatria dan N. Ngadiyono. 2008. Kinerja induk kambing Peranakan Etawah pada pola pemeliharaan sistem kandang kelompok dan kandang individu di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Buletin Peternakan 32(3):191-201.
- Atmoko, B. A. 2020. Upaya Penyelamatan Kambing Gembrong Melalui Persilangan. Disertasi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Peternakan Dalam Angka 2020. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=OTNjNmQzMjY1NzYwMTc2ZTJhODdjOGNm&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmIkL3B1YmxpY2F0aW9uLzlwMjAvMDYvMTAvOTNjNmQzMjY1NzYwMTc2ZTJhODdjOGNmL3BldGVybmFrYW4tZGFsYW0tYW5na2EtMjAyMC5odG1s&twoadfnorfeauf=MjAyMS0wOC0xMSAxMjowNjo1Mg%3D%3D>. Diakses : 18 Februari 2021.
- Ball, P.J.H. dan Peters, A. R. 2004. Reproduction in Cattle. 3rd ed. Blackwell Publishing. Victoria. Australia.
- Budisatria, I. G. S., Panjono, N. Ngadiono, H. M. J. Uno, dan B. A. Atmoko. 2021. The productivity comparison between Bligon and Kejobong goats in Indonesia, based from on-farm and on-station research. Jurnal of Animal Health and Production 9(3):1-9.
- Budisatria, I. G. S., Panjono., D. Maharani., dan A. Ibrahim. 2018. Kambing Peranakan Etawah: Kepala Hitam atau Coklat?. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Coblentz, B. 2010. Capra hircus (goat). IUCN SSC Invasive Species Specialist Group (ISSG), with support from the Overseas Territories Environmental Programme (OTEP) Project XOT603. Departement of Environment. USA.

- Devendra, C and M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Penerbit ITB Bandung. Bandung. (Diterjemahkan oleh I.D.K.H. Putra).
- Doloksaribu. M., S. Elieser, F. Mahmilia, dan F.A. Pamungkas. 2005. Produktivitas kambing Kacang pada kondisi dikandangkan: 1. Bobot lahir, bobot sapih, jumlah anak sekelahiran dan daya hidup anak prasapih. Prosiding. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor. Pp: 581-585.
- Elieser. S., Sumadi, G. Suparta, dan Subandriyo. 2012. Reproductive performances of Boe, Kacang and Boerka does. JITV 17(2):100-106.
- Gunawan, A. dan R. R. Noor. 2006. Pendugaan nilai heritabilitas bobot lahir dan bobot sapih Domba Garut Tipe Laga. Jurnal Media Peternakan 29(1):7-15.
- Gustiani, E. dan K. Permadi. 2015. Livestock adoption on processing teknologi of animal feed corn COB in Majalengka. Jurnal Pertanian Agros 17(1):88-94.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT. Grasindo. Jakarta.
- Hastang, S. Baba, A. Asnawi, dan M. I. A. Dagong. 2018. Karakteristik peternak kambing di Kecamatan Tamalatea, Kabupaten Jeneponto. Seminar Nasional Persepsi III: Strategi dan kebijakan pengembangan bisnis peternakan dalam mendukung kedaulatan pangan nasional, 6-7 September 2018, Graha Gubernuran Bumber Manado. Pp: 597-603.
- Idris, N. H. Afriani, dan Fatali. 2009. Minat peternakan untuk mengembangkan ternak Sapi di Kawasan perkebunan kelapa sawit. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Humaniora 11(2):1-7.
- Inageoportal. 2021. Geospasial Untuk Negeri. Tersedia di: <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>. Diakses: 20 Juli 2021.
- Inounu, I. 1996. Keragaan Produksi ternak domba prolifk. Disertasi. Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Isyanto, A. Y. 2015. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap curahan waktu kerja pada usaha penggemukan sapi potong di Kabupaten Ciamis. Jurnal Mimbar Agribisnis 1(1):1-6.
- Kabupaten Bantul. 2021. Sekilas Bantul - Website Pemerintah Kabupaten Bantul(bantulkab.go.id). Tersedia di: https://bantulkab.go.id/tentang_bantul/index/2020020001/sekilas-bantul.html. Diakses: 23 Juli 2021.
- 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 Etawa (PE). Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 23(3):41-46.
- Kearl, L.C. (1982). Nutrient requirements of ruminants in developing countries. International Feedstuffs Institute, Utah State University. Logan. USA.
- Krisnan, R., L. Praharani, Supriyati, dan A.K. Pangestuti. 2015. Kecukupan nutrisi kambing Peranakan Etawah periode laktasi. Prosiding. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pp: 374-380.
- Latifah, D. A. Priyadi, D. Maharani, Kustantinah, dan T. Hartatik. 2016. Karakteristik eksterior dan ukuran tubuh induk kambing Bligon di Desa Banyusoco, Gunungkidul, Yogyakarta. Simposium Nasional Penelitian dan Pengetahuan Peternakan Tropik tahun 2016. Fakultas Peternakan UGM bekerja sama dengan ISSTAP, Yogyakarta. Pp: 244-248.
- Lestari, A.R. 2009. Penampilan reproduksi Kambing Jawarandu (Studi kasus di PT Widodo Makmur Perkasa, Propinsi Lampung). Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Makatita, J. 2013. Hubungan antara karakteristik peternak dengan skala usaha pada usaha peternakan kambing di Kecamatan Leihtu Kabupaten Maluku Tengah. Jurnal Agrinimal 3(2):78-83.
- Marwah, M.P, Y.Y. Surandiyah, dan T.W, Murti. 2010. Produksi dan komposisi susu kambing Peranakan Ettawa yang diberi suplemen daun katuk (*Sauropus androgynus* (L)) pada awal masa laktasi. Buletin Peternakan 34(2):94-102.
- Munir, I. M dan E. Kardiyanto. 2015. Peningkatan bobot badan domba lokal di Provinsi Banten melalui penambahan dedak dan rumput. Prosiding. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner tahun 2015, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten, Ciruas, Serang. Pp: 390-396.
- Murdjito, G., I. G. S. Budisatria, Panjono, N. Ngadiono, dan E. Baliarti. 2011. Kinerja kambing Bligon yang dipelihara peternak di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunungkidul. Buletin Peternakan 35(2):86-95.
- Negara, N. K., I. Haris, dan Novirzal. 2014. Seleksi induk kambing Peranakan Etawah berdasarkan nilai indeks produktivitas induk pada bobot sapih di Desa Dadapan Kecamatan Sumburejo Kabupaten Tanggamus. Karya tulis. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Pp: 37-42.
- Ngadiyono, N., G. Murdjito, A. Agus, dan U. Supriyana. 2008. Kinerja produksi sapi Ongole jantan dengan pemberian dua jenis konsentrat yang berbeda. Jurnal of The Indonesian Tropical Animal Agriculture 33(4):282-288.

- Novita, C. I., A. Sudono., I. K. Utama., dan T. Toharmat. 2006. Produktivitas kambing Peranakan Etawah yang diberi ransum berbasis jerami padi fermentasi. *Media Peternakan* 29(2):96-106.
- Nuraini, I. G. S. Budisatria, dan A. Agus. 2014. Pengaruh tingkat penggunaan pakan penguat terhadap performa induk kambing Bligon di peternak rakyat. *Jurnal Buletin Peternakan* 38(1):34-41.
- Nurdayati, N. I. Fidin., dan Supriyanto. 2020. Pengaruh karakteristik peternak terhadap motivasi beternak kambing Perah. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian* 17(32):121-138.
- Pamungkas, F. A. 2008. Pertumbuhan anak kambing Kosta selama periode prasapih pada induk yang berumur lebih dari 4 tahun. *Seminar Nasional Veteriner* 2009. Pp: 378-382.
- Partodihardjo, S. 1987. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Partodihardjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Pemerintah Kecamatan Pajangan. 2019. Laporan Kinerja Kecamatan Pajangan. Tersedia di:
<https://kec.pajangan.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2020/05/LKJ%202019%20KEC%20PAJANGAN%20fix.pdf>. Diakses 23 Juli 2021.
- Prayitno, W. 2003. Kinerja induk kambing Bligon di Kecamatan Kretek dan Piungan di Kecamatan Kretek dan Piyungan Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahmah, U. I. L. 2014. Hubungan antara karakteristik dengan respon peternak terhadap introduksi teknologi inseminasi buatan (IB) pada ternak domba (Studi Kasus di Kecamatan Jatitujuh Kabupaten Majalengka). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 2(2):1-14.
- Selmi, H., A. Bahri dan H. Rouissi. 2019. Nutrition for Lactation Of Dairy Sheep, Lactation In Farm Animals-Biology, Physiological Basis, Nutritional Requirements and Modelization. *Intechopen*. Pp: 1-12.
- Silva, G., Muhtarudin, Liman, dan R. Sutrisna. 2019. Pengaruh pemberian limbah singkok dan mineral mikro organik terhadap pencernaan lemak dan total *digestibility nutrient* pada kambing Peranakan Etawa jantan. *Jurnal Riset dan Inovasi* 3(3):20-24.
- Subandriyo. 1993. Potensi dan produktivitas ternak kambing di Indonesia. Lokakarya Potensi dan Pengembangan Ternak Kambing di Wilayah Indonesia Bagian Timur. Dinas Peternakan Provinsi Daerah Tingkat I Jawa Timur. Surabaya.

- Subekti, E. 2009. Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. *Jurnal Mediagro* 5(2):63-71.
- Suciantini. 2015. Interaksi iklim (curah hujan) terhadap produksi tanaman pangan di Kabupaten Pacitan. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas* 1(2):358-365.
- Sugiarto, M., Setiana, L., dan S. Subejo. 2019. Kualitas pelayanan penyuluh pada peternak kambing skala kecil di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Penyuluhan* 15(1):52-64.
- Sulistyono, I. E. 2006. Kinerja induk dan pertumbuhan prasapih anak kambing PE yang dipelihara di kelompok ternak kambing PE mandiri. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutama, I.K., 2004. Tantangan dan peluang peningkatan produktivitas kambing melalui inovasi teknologi reproduksi. *Prosiding Lokakarya Nasional Kambing Potong 6 Agustus 2004*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. Pp: 51-60.
- Utami, L.S., S. Baba, dan S. N. Sirajuddin. 2016. Hubungan karaterstik peternak dengan skala usaha ternak kerbau di Desa Sumbang Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang. *JITP* 4(3):146-150.
- Utomo, S. 2013. Pengaruh perbedaan ketinggian tempat terhadap capaian hasil inseminasi buatan pada kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Sains Peternakan* 11(1): 32-42.
- Warman, A. T. 2020. Kinerja induk Kambing Peranakan Etawah dan Bligon masa laktasi. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yasin, S. dan S. H. Dilaga. 1993. *Peternakan Sapi Bali dan Permasalahannya*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Yulistiani, D., I. W. Mathius., I. K. Sutama., U. Adiati., R. S. G. Sianturi., Hastono., dan I. G. M. Budiarsana. 1999. Respon produksi kambing PE induk sebagai akibat perbaikan pemberian pakan pada fase bunting tua dan laktasi. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 4(2): 88-99.
- Zulfanita. 2011. Kajian analisis usaha ternak kambing di Desa Lubangsampang Kecamatan Pituruh Kabupaten Purworejo. *Jurnal Mediagro* 7(8):61-68.