

## DAFTAR PUSTAKA

- 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(2):191-201.
- Akmal. (2006) *Pemeriksaan Inter (Internal audit)*. Jakarta: PT. Indeks, Klompok Gramedia.
- Anggraeny, Y.N. dan U. Umiyasih. 2005. Tinjauan tentang upaya penyediaan hijauan pakan ternak sepanjang tahun di lahan kering. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Usaha Peternakan Berdaya Saing di Lahan Kering. Fapet-UGM, Yogyakarta.
- Anton, M. Mulyono. 2001. *Aktivitas Belajar*. Bandung: Yrama.
- Anonim. 2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian. RI, Jakarta.
- Astuti, D. A. and A. Sudarman. 2012. *Goats in Indonesia: Potential, Opportunities and Challenges*. Kuala Lumpur, Malaysia.
- Atabany, A., I. K. Abdulgani., A. Sudono., dan K. Mudikdjo. 2004. Performa produksi, reproduksi dan nilai ekonomis Kambing Peranakan Etawah di Peternakan Barokah. *Med. Pet.* 24(2):1-7.
- Astuti, M., A. Agus, I.G.S. Budisatria, L.M. Yusiati, dan M.U.M. Anggriani. 2007. *Peta Potensi Plasma Nutfah Ternak Nasional*. Edisi 1, Cetakan 1, Ardana Media, Yogyakarta.
- Awan, J. S., A. Atabany, & B. P. Purwanto. 2016. Pengaruh umur beranak pertama terhadap performa produksi susu sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. *J. Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(2): 306-311. ISSN 2303-2227.
- Basuki, P., W. Hardjosubroto, dan N. Ngadiyono. 1981. Performance produksi dan reproduksi kambing Peranakan Etawah (PE) dan Bligon. Dalam : *Domba dan Kambing di Indonesia*. Proceeding Pertemuan Ilmiah Ruminansia Kecil. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Bakir, Z.C. 2000. *Angkatan Kerja Indonesia*. CV. Rajawali Press, Jakarta.

- Bearden, H.J. and J.W. Fuquay. 1997. *Applied Animal Reproduction*. 4th ed., Prentice-Hall, Inc. USA.
- Budisatria, I. G. S., Panjono., D. Maharani., A. Ibrahim. 2018. *Kambing Peranakan Etawah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dananjaya, Utomo, 2013. *Media Pembelajaran Aktif*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Devendra, C. Dan M. Burns. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Penerjemah:IDK Harya Putra. Penerbit Universitas Udayana dan ITB.
- Demiral, Orkum, M Un,M A.Abay, & T. Bekyurek. 2007. The effect of artificial insemination timing on the sex ration of off spring and fertility in dairy cows. *Turkish Journal of Verterinary and Animal Sciences*. 31(1): 21-24.
- 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.
- Elieser, S., Sumadi., G. Suparta., dan Subandriyo. 2012. Kinerja reproduksi induk Kambing Boer, Kacang dan Boerka. *JITV*. 17(2):100-106.
- Feradis, 2010. *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Penerbit ALFABETA, Bandung.
- Fitriani, Y. 2008. Konsumsi dan pencernaan nutrient induk kambing Bligon 8-14 minggu setelah beranak yang mendapat suplementasi sumber energi dan protein. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Haldar, A., P. Prasenjit , M. Datta, R. Paul, S. K. Pal, D. Majumdar, C. K. Biswas, & S. Pan. 2014. Prolificacy and its relationship with age, body weight, parity, previous litter size and body linear type traits in meat-type goats. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*. 27(5): 628-34.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 1997. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hartatik, T. 2014. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hafez, E.S.E. 2000. *Reproduction Cycle*. In Hafez, E.S.E. (ed.) *Reproductive in Farm Animals*. 7th ed. Lea and Febiger. Philadelphia.

- Hafez, E. S. E. 1987. *Reproduction in Farm Animal*, 4th Edition, Lea and Fibiger. Philadelphia, USA.
- Hardjopranto, H.S. 1995. *Ilmu Kamajiran pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Hermanto. 1996. *Analisa Usahatani*. Bina Aksara. Jakarta.
- Jaenudeen, M.R. and E.S.E. Hafez. 1987. Reproductive Cycles: Cattle and Water Buffalo. In Hafez, E.S.E. (ed.) *Reproductive in farm Animals*. 5th ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Kostaman, T. Dan I. K. Utama,. 2005. Pertumbuhan kambing anak hasil persilangan antara Kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada periode pra-sapih. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(2):6-11.
- Lestraningsih, M dan Basuki, E. 2008. Peran Serta Wanita Peternak Sapi Perah Dalam Meningkatkan Taraf Hidup Keluarga. *Jurnal Ekuitas*. 12(1) : 121-141.
- Mahmilia F., F. A. Pamungkas, dan S. Eliieser. 2008. Lama bunting, bobot lahir dan daya hidup prasapih kambing boerka-1 (50B;50A) berdasarkan jenis kelamain, tipe kelahiran dan paritas. Seminar nasional teknologi peternakan dan veteriner.
- Masrah., H. Hafid., T. Sali. 2016. Kajian produktivitas ternak kambing pada sistem pemeliharaan yang berbeda di Kecamatan Andoolo Barat Kabupaten Konawe Selatan. *Jitro*. 3(1): 40-47.
- Mastuti dan Hidayat. 2008. Peranan Tenaga Kerja Perempuan Dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Banyumas (Role of Women Workers at Dairy Farms in Banyumas District) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Mislina, 2006. Analisis Jaringan Komunikasi pada Kelompok Swadaya Masyarakat. Kasus KSM di Desa Taman Sari Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. [Tesis]. Bogor. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Murwanto, A. G. 2008. Karakteristik Peternak dan Tingkat Masukan Teknologi Peternakan Sapi Potong di Lembah Prafi Kabupaten Manokwari (Farmer Characteristic and Level of Technology Inputs of Beef Husbandry at Prafi Valley, Regency of Manokwari). *Jurnal Ilmu Peternakan*, Vol. 3 No. 1 hal. 8-15.
- Murtidjo, A.B. 1993. *Memelihara Ternak Kambing sebagai Ternak Potong dan Perah*. Kanisius. Bandung.

- Murdjito, G., I. G. S. Budisatria., Panjono., N. Ngadiyono., dan E. Baliarti. 2011. Kinerja Kambing Bligon yang dipelihara peternak di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunungkidul. *Buletin Peternakan*. 35(2):86-95.
- Murtidjo. 1993. Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Najmuddin, M.,M, Nasich. 2019. Produktivitas Induk Domba Ekor Tipis di Desa Sedan Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang. *Jurnal of Tropical Animal Production*. 20(1):76-83.
- Nuraini., I. G. S. Budisatria., dan A. Agus. 2014. Pengaruh tingkat penggunaan pakan penguat terhadap performa induk kambing Bligon di peternak rakyat. *Buletin peternakan*. 38(1):34-41.
- Pamungkas, F. A., A. Batubara., M. Doloksaribu., E. Sihite. 2008. Potensi Beberapa Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Deli Serdang.
- Paturochman, M. 2005. Hubungan Antara Tingkat Pendapatan Keluarga Peternak Dengan Tingkat Konsumsi (Kasus Di Koperasi Peternakan Bandung Selatan (KPBS) Pangaleng Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Pradana, & Reventiary, A. (2016). Pengaruh atribut produk terhadap keputusan pembelian sepatu merek customade (Studi di Merek Dagang Customade Indonesia). *Journal of Manajemen*, 6(1), 1–10.
- Prasita, D., D. Samsudewa., dan E. T. Setiatin. 2015. Hubungan antara *body condition score* (BCS) dan lingkaran panggul terhadap *litter size* kambing Jawarandu di Kabupaten Pemalang. *Agromedia*. 33(2):65-70.
- Purnamasari DU. Panduan Gizi & Kesehatan Anak Sekolah. Erang Risanto, editor. Yogyakarta: ANDI; 2018.
- Prayitno, W. 2003. Kinerja induk kambing Bligon di Kecamatan Kretek dan Piyungan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rasminati, N. 2013. Grade Kambing Peranakan Ettawa pada kondisi wilayah yang berbeda. *Sains Peternakan*. 11(1):43-48.
- Rustadi, A.M. 2008. Kinerja induk kambing Bligon di Kecamatan Jogonalan Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sulastrri dan K. Adhianto.2016. PotensiPopulasi Empat Rumpun Kambing Di Provinsi Lampung. Plantaxia. Yogyakarta.
- Setiaji, A., P. Suparman., Hartoko. 2013. Produktivitas dan pola warna Kambing Kejobong yang dipelihara oleh peternak kelompok dan peternak individu. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(3):789-795.
- Siwa, I. P. 2002. Penampilan reproduksi dan pertumbuhan anak prasapah ternak kambing yang dikandangkan dan dilepaskan di pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. [Tesis]: Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Syukur, A. dan B. Suharno. 2014. *Bisnis Pembibitan Kambing*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarmono, A., & Sugeng, B. (2011). *Beternak Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutama, I. K., I. G. M. Budiarsana., I. W. Mathus., E. Juarini. 1999. Pertumbuhan dan perkembangan seksual anak kambing Peranakan Etawah dari induk dengan tingkat produksi susu yang berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 4 (2) : 95 – 100.
- Tarmawati, and U. Dwisepta, 2009. Production performance of Ettawah Crossbreed goat in Turi Sleman Jogjakarta.The 1st International Seminar on Animal IndustryBogor: 314-318.
- Toelihere, M. R. 1979. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Angkasa. Bandung.
- Syukur, D.A., 2006.<http://disnakkeswanlampung.go.id/brosur/kambing.pdf>.
- Utomo, S., 2011. Produktivitas Kambing PE di Wilayah Pengembangan Pesisir Pantai Kecamatan Wates, Kulon Progo. Laporan Penelitian. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Wahyu, M. 2001. Cara Beternak Kambing. Aneka Ilmu. Semarang.
- Williamson, G. Dan W. J. A. Payne. 1 993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Diterjemahkan oleh Darmadja, D. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Elieser, S., Sumadi, G. Suparta, dan Subandriyo. 2012. Kinerja reproduksi induk Kambing Boer, Kacang dan Boerka. *JITV*.17 (2): 100 – 106.
- Zhang, G. Y., Shi-Lin Chen, Xiang Li., De-Qing Xu., Ying Zhang., dan Li-Guo Yang. 2009. Genetic and Phenotypic Parameter Estimates for Reproduction Traits in the Boer Dam. *Livest. Sci*. 125:60-65.