

DAFTAR PUSTAKA

- Aka, R. (2008). Doe Productivity And Kid Crop Of Etawah Grade. *Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4(2), 25–31.
- Aprilinda, S., Sulastri, & Suharyati, S. (2016). Status Reproduksi Dan Estimasi Output Bangsa-Bangsa Kambing Di Desa Karang Endah Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Reproduction Potency And Output Population Of Some Cattle Breeds In Karang Endah Village , Tegineneng Districts , Pesawaran. *Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1), 55–62.
- Atabany, A. 2001. Studi Kasus Produktivitas Kambing Peranakan Etawa dan Kambing Saanen pada Perternakan Kambing Perah barokah dan PT. Taurus Dairy Farm. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dede, S., Sumartono., & N. Humaidah. 2017. Hubungan Kualitas Estrus Berdasarkan Profil Sitologi Swab Vagina Dan Gejala Estrus Terhadap Keberhasilan IB Intracervical Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 2(2). 1-6.
- Devendra dan Burns. 1994. *Produksi kambing di daerah Tropis*. Penerbit ITB. Bandung.
- Edya, M. L. 2016. Efisiensi Reproduksi Kambing Peranakan Etawa Di Lembah Gogoniti Farm Di Desa Kemirigede Kecamatan Kesamben Kabupaten Blitar. *Jurnal Aves*. 10(1). 28-34.
- Febriana, D., & M. Liana. 2008. Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Pakan Ruminansia Pada Peternak Rakyat Di Kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Peternakan*. 1(5). 28-37.
- Feradis. 2014. Bioteknologi Reproduksi pada Ternak. Penerbit Alfabeta. Bandung.
Feradis, 2014. *Reproduksi Ternak*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Fuah, A. M., & Priyanto, R. (2013). Karakteristik reproduksi dan perkembangan populasi kambing peranakan etawah di lahan pasca galian pasir. *Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan*, 1(3), 132–137.
- Gatot, M., I. G. S. Budiastara., Panjono. Ngadiyono., & E. Baliarti. 2011. Kinerja Kambing Bligon Yang Dipelihara Peternak Di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunung kidul. *Buletin Peternakan*. 35(2). 89-95.
- Hutosoit, J. H. 1973. *Prespektif Peternakan di Indonesia*. Departemen Pertanian Dirjen Peternakan. Jakarta.

- Hoda, A. 2008. Studi Karakterisasi, Produktivitas, dan Dinamika Populasi Kambing Kacang (*Capra Hircus*) untuk Program Pemuliaan Ternak Kambing di Maluku Utara. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kostaman, T. dan Utama, I. K. 2007. Morfometrik organ reproduksi dan kualitas semen kambing pe jantan muda yang di beri pakan jerami padi dan jerami kedelai. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor: 474-479.
- Kostaman, T dan Utama I.K. 2012. Korelasi bobot badan induk dengan lama bunting, litter size, dan bobot lahir anak Kambing Peranakan Etawa. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*:522-527. Bogor.
- Kurniasih, N. N., A. M. Fuah., & 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.
- Lubis, D. E. M. (2016). Efisiensi Reproduksi Kambing Peranakan Etawa Di Lembah Gogoniti Farm Di Desa Kemirigede Kecamatan Kesamben Kabupaten Blitar. *Efisien Reproduksi Kambing*, 10(1), 28–34.
- Mislini. 2006. Analisis Jaringan Komunikasi Pada Kelompok Swadaya Masyarakat. Kasus KSM Di Desa Tamansari Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Program Pascasarjana IBP. Bogor.
- Mulyono, S. 1999. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Murtidjo, S. 1993. *Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong Dan Perah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- NRC (National Research Council). 2006. *Nutrient Requirement of Small Ruminants*. Washington DC (US) : The National Academy Press.
- Pradana, M., & Reventiary, A. 2016. Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Merek Customade (STUDI di Merk Dagang di Customade Indonesia). *Jurnal Manajemen*, 6(1), 1-10.
- Rian, R., Y. Suranindyah., S. Bintara., & Ismaya, 2015. Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa Di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan*. 39 (3) 180-188.
- Rumegang, Y., Josephus, J., Ratag, B.T. 2015. Hubungan Antara Umur, Masa Kerja dan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan Pukat Cincin di Kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado.

- Sariadi, Dasrul, & Akmal, M. (2016). Rasio Jenis Kelamin Kelahiran Anak Kambing Peranakan Ettawa (PE) Hasil Inseminasi Buatan Menggunakan Spermatozoa Swim Up. *Agripet*, 14(2), 132–138. <https://doi.org/10.17969/agripet.v14i2.1890>
- Sarwono, B. 2002. *Beternak Kambing Unggul*. Cetakan ke lima belas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siregar, S. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin. 2002. *Kambing Peranakan Ettawa*. Cetakan Pertama. Penerbit Agro Media Pustaka. Tangerang
- Sodiq, A dan Sadewo. 2008. Reproductive Performance and Preweaning Mortality Of Peranakan Ettawa Goat Under Production System Of Goat Farming Group In Gumelar Banyumas. *Animal Production*. Mei 2008 vol 10 no 2: 67-72.
- Sugeng, Y. B. 1995. *Beternak Kambing*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suhadatul, T. 2016. Analisis Rentabilitas Usaha Ternak Kambing Pe (Peranakan Ettawa) Di Kabupaten Lombok Tengah. *Skripsi*. Unram. Mataram.
- Sutama, I-K., I. G. M. Budiarsana, H. Setianto, & A. Priyanti. 1995. Productive and reproductive performances of young Peranakan Ettawa does. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 3(1). 12-20.
- Stepanus, P. 2008. Analisis Pendapatan Peternak Kambing Di Kota Malang. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 3(2) : 51-57.
- Waris, N. Badriyah, W. A. Dyah. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Usia, Dan Lama Beternak Terhadap Pengetahuan Manajemen Reproduksi Ternak Sapi Potong Di Desa Kedungpring Kecamatan Balongpanggang Kabupaten Gresik. *Jurnal Ternak*. 06 (01) : 22-28.
- Wasiati, H., & Faizal, E. (2018). Peternakan Kambing Peranakan Ettawa di Kabupaten Bantul. *ABDIMAS Unmer Malang*, 3(1), 8–14.
- Williamson, G. & W. J. A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan Di Daerah Tropis*. Tejamahan : S.G. N Djiwa Darmadja. An Introduction to Animal Husbandry in The Tropics third edition. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.