

DAFTAR PUSTAKA

- Adiati, U. dan D. Priyanto. 2011. *Karakteristik Morfologi Kambing Pe Di Dua Lokasi Sumber Bibit*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Alam, A., S. Dwijatmiko dan W. Sumekar. 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Aktivitas Budidaya Ternak Sapi Potong Di Kabupaten Buru. *Agrinimal*. 4 (1) : 28-37
- Budiarsana., IGM dan I. K. Utama. 2003. Karakteristik Produktivitas Kambing Peranakan Ettawah. Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia. *Balai Penelitian Ternak*.
- Dinas Peternakan Purworejo. 1996. *Kambing Peranakan Ettawa*.
- Devendra, C. & M. Bums. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Penerbit ITB Bandung. Bandung.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT Gramedia Widya Sarana Indonesia, Jakarta.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Bali di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian UNIB* 9 (1) : 45-48
- Kurniawan, A. 2009. *Belajar Mudah SPSS untuk Pemula*. Yogyakarta. : Mediacom.
- Merkel, R.C dan Subandriyo. 1997. *Panduan Produksi Domba dan Kambing Di Asia Selatan*. Edisi Ketiga. CV Ekha Putra. Bogor.
- Muljana, 2005. Cara peternak kambing penerbit CV. Aneka ilmu semarang.
- Nasution, S., F.Mahmilia dan M. Doloksaribu. 2010. Pengaruh Musi Terhadap Pertumbuhan Kambing Kacang Prasapih Di Stasiun Percobaan Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. *Jurnal Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Ngadiyono, N. 2007. *Beternak Sapi*. Citra Aji Permana. Yogyakarta.
- Nurmi. A. 2016. Respons Fisiologis Domba Lokal Dengan Perbedaan Waktu Pemberian Pakan Dan Panjang Pemothongan Bulu. *JURNAL EKSAKTA*. Vol 1.

- Nurmiati. 2014. Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Pertumbuhan Kambing Kacang Yang Dipelihara Secara Intensif. Universitas Hassanudin
- Prajogo, S.B.K. 2007. Pengaruh Silang Dalam Pada Estimasi Respon Seleksi Bobot Sapih Kambing Peranakan Ettawa (PE) Dalam Populasi Terbatas. *jurnal ilmu ternak*. 7 (2) 170 – 178.
- Purwanto, H.S dan H. Riswandi. 2015. Alterasi Dan Mineralisasi Emas Daerah Paningkaban Dan Sekitarnya, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah MTG*. 8 (1)
- Rasminanti, N. 2013. Grade Kambing Peranakan Ettawa pada Kondisi Wilayah yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*. 11 (1) : 43-48
- Rubiono, B. E. 2006. Tatalaksana Pemeliharaan Dan Perawatan Ternak Kambing Dan Domba. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan*.
- Setiawan, T. dan T, Arsa. 2005. *Beternak Kambing Perah Peranakan Ettawa*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawati, T., P. Sambodho dan A. Sus-tiah. 2013. Tampilan bobot badan dan ukuran tubuh kam-bing dara Peranakan Ettawa akibat pemberian ransum dengan suplementasi urea yang berbeda. *J. Animal Agriculture*. 2 (2) : 8-14.
- Siregar, S. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. *Penebar Swadaya*. Jakarta
- SNI. 2008. *Bibit Kambing Peranakan Etawa*. Badan Standarisasai Nasional.
- SNI. 2015. *Bibit kambing - Bagian 1 : Peranakan Etawah*. Badan Standarisasai Nasional
- Soenarjo, C.H. 1988. *Buku Pegangan Ilmu Tilik Ternak*. Penerbit C.V. Baru, Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subandriyo, 1995. Kambing Peranakan Ettawa. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarmoyo, B. 2000. *Ilmu lingkungan ternak*. Universitas diponegoro. Semarang
- Sudewo, A.T. S.A, Santosa dan A. Susanto. 2012. Produktivitas Kambing Peranakan Etawah Berdasarkan Litter Size, Tipe Kelahiran Dan Mortalitas Di Village Breeding Centre Kabupaten Banyumas. *prosiding seminar nasional*.

Sugeng ,B. 2002. *Sapi Potong*. Penebar swadaya. Jakarta.

Sugiyono. 2009. *Statistika untuk penelitian*. Alfabeta. Bandung.

Suretno, N. D dan E. Basri. 2008. Tata Laksana Perkandangan Ternak Kambing Di Dua Lokasi Prima Tani Propinsi Lampung. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 545-551.

Victori. A., E. Purbowati dan C. M. S. Lestari. 2016. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan kamb-ing Peranakan Etawah jantan di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26 (1): 23 - 28