

DAFTAR PUSTAKA

- Alade, N. K., M. A. Dilala dan A. O. Abdulyekeen. 2010. Phenotypic and genetic parameter estimates of litter size and body weights in goats. *International Journal of Science and Nature*. 1(2): 262-266.
- Batubara, A., F. Mahmilia, I. Inounu, B. Tiesnamurti dan H. Hasinah. 2012. Rumpun Kambing Kacang di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Beyleto, V. Y., Sumadi, dan T. Hartatik. 2010. Estimasi parameter genetik sifat pertumbuhan kambing Boerawa di Kabupaten Tanggamus Propinsi Lampung. *Buletin Peternakan*. 34(3): 138-144.
- Davendra, C. dan Burn. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropik*, Diterjemahkan oleh IDK Harya Putra. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Doloksaribu, M., S. Elieser, F. Mahmilia dan F. A. Pamungkas. 2005. produktivitas kambing Kacang pada kondisi di kandangkan: 1. bobot lahir, bobot sapih, jumlah anak sekelahiran dan daya hidup anak prasapih. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Elieser, S., M. Doloksaribu, F. Mahmilia dan F. A. Pamungkas. 2006. Produktivitas kambing hasil persilangan Kacang dengan pejantan Boer (bobot lahir, bobot sapih dan mortalitas). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Elieser, S. 2012. Performan Hasil Persilangan antara Kambing Boer dan Kacang sebagai Dasar Pembentukan Kambing Komposit. Disertasi. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ginting, S. P. dan F. Mahmilia. 2008. Kambing Boerka kambing tipe pedaging hasil persilangan Boer x Kacang. *Wartazoa*. 18(3): 115-126.
- 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.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT. Grasindo, Jakarta.

- Hartatik, T. 2014. Analisis Genetik Ternak Lokal. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hasan, F., Jakaria, dan A. Gunawan. 2014. Genetic and phenotypic parameters of body weight in Ettawa grade goats. *Jurnal Media Peternakan*. *Media Peternakan*. 37(1): 8-16.
- Hilmia, Nena. 2007. Heritabilitas sifat-sifat reproduksi sapi Fries Holland. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7(2): 157-160.
- Hossner, K. L. 2005. Hormonal Regulation of Farm Animal Growth. CABI Publishing. CABI International, Wallingford, UK.
- Kaunang, D., Suyadi dan S. Wahjuningsih. 2014. 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.
- 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.
- Mahmilia, F. dan A. Tarigan. 2004. Karakteristik Morfologi dan Performans Kambing Kacang, kambing Boer dan Persilangannya. *Pros Lokakarya Nasional Kambing Potong*. Bogor, 2004. Puslitbang Peternakan. 209-212.
- Mahmilia, F., F. A. Pamungkas dan M. Doloksaribu. 2007. Laju pertumbuhan prasapih dan sapih kambing Boer, Kacang dan Boerka-1. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Mahmilia, F., M. Doloksaribu dan S. Nasution. 2010. Pengaruh faktor non genetik terhadap bobot lahir kambing Boer pada stasiun percobaan Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Mahmilia, F., M. Doloksaribu, S. Elieser dan F. A. Pamungkas. 2005. Tingkat produktivitas induk kambing persilangan (kambing Kacang dan kambing Boer) berdasarkan total bobot lahir, total bobot sapih, litter size dan daya hidup. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Mahmilia, F., S. Elieser, M. Doloksaribu, F. A. Pamungkas dan M. Hutauruk. 2006. Karakteristik produksi dan reproduksi kambing Boer pada iklim tropis basah. *Laporan Akhir Kegiatan Penelitian PAATP, Sei Putih*.

- Nasich, M. 2011. Produktivitas kambing hasil persilangan antara pejantan Boer dengan induk lokal (PE) periode prasapah. *Jurnal Ternak Tropika*. 12(1): 56-62.
- Nasution, S., F. Mahmilia dan M. Doloksaribu. 2010. Pengaruh musim terhadap pertumbuhan kambing Kacang prasapah di stasiun percobaan Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Nurgartiningih, V. M. A. 2011. Evaluasi genetik pejantan boer berdasarkan performans hasil persilangannya dengan kambing lokal. *Jurnal Ternak Tropika*. 12(1): 82-88.
- Prajoga, S. B. K. 2007. Pengaruh silang dalam pada estimasi respon seleksi bobot sapih kambing Peranakan Etawa (PE), dalam populasi terbatas. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7(2): 170-178.
- Subandriyo dan A. Djajanegara. 1996. Potensi produktivitas ternak domba di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Departemen Pertanian, Bogor.
- Sulaksana, I. 2008. Pertumbuhan anak kambing Peranakan Etawah (PE) sampai umur 6 bulan di pedesaan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 11(3).
- Sulastri, Sumadi, T. Hartatik, dan N. Ngadiyono. 2012. Estimasi parameter genetik dan kemampuan memproduksi performans pertumbuhan kambing Rambon. *Jurnal AgriSains*. 4(5): 1-16.
- Sumadi, Muflikhun, dan I. G. S. Budisatria. 2014. Estimasi Korelasi Genetik Berat Lahir dan Berat Sapih pada Domba Ekor Gemuk di UPT-HMT Garahan, Jember, Jawa Timur. *Buletin Peternakan*. 38(2): 65-70.
- Sutama, I. K. 2007. Tantangan dan peluang peningkatan produktivitas kambing melalui inovasi teknologi reproduksi. *Prosiding Lokakarya Nasional Kambing Potong*. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Syawal, M. 2010. Karakteristik morfologi dan produksi kambing Boer, Kacang dan persilangannya pada umur 0 – 3 bulan (prasapah). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 616-620.
- Thiruvekadan, A. K., Chinnamani K., Muralidharan J. dan Karunanithi K. 2008. Effect of non-genetic factors on birth weight of Mecheri sheep of India. 20(96): 1-5.

Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.