

DAFTAR PUSTAKA

- Adiati, U. dan Subandriyo. 2007. Produktivitas Ternak Domba Garut pada Stasiun Percobaan Cilebut Bogor. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Cetakan 5. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Astuti, M. 1984. Parameter Kambing dan Domba di Daerah Dataran Tinggi Kecamatan Tretep, Kabupaten Temanggung. Dalam: M. rangkuti T.D. Sudjana C. Knipscheer, P. Sitorus, A. Setiadi (Eds). Sheep and Goat in Indonesia. *Prosiding*. Pertemuan Ilmiah Penelitian Ruminansia Kecil. Puslitbangnak, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor
- Astuti, M., A. Agus, I G.S. Budisatria, B. Aryadi, L. M. Yusiati dan M. A.U. Muzayyanah. 2007. Peta Potensi Plasma Nutfah Ternak Nasional. Ardana Media dan Rumah Produksi Informatika. Yogyakarta
- Basuki, P. 1998. Dasar Ilmu Ternak Potong. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Becker, W.A. 1992. Quantitative Genetics. Fifth Edition. Washington State University. United States of America
- Beyleto, V.Y., Sumadi, dan T. Hartatik. 2010. Estimasi Parameter Genetik Sifat Pertumbuhan Kambing Boerawa di Kabupaten Tanggamus Propinsi Lampung. *Buletin Peternakan* Vol 34 (3): 138 - 144.
- Dalton, D.C. 1980. An Introduction to Practical Animal Breeding. Granada Publishing. New Zealand
- Devendra, C., dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Terjemahan: D. K. Harya Putra. Penerbit ITB. Bandung.
- Depison. 2010. Performans Anak Hasil Persilangan Induk Sapi Bali dengan Beberapa Bangsa Pejantan di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Agripet* 10(1): 37 - 41.
- Edey, T.N. 1983. A Course Manual in Tropical Sheep and Goat Production. Australian Universities' International Developments Program. Canberra.

- Falconer, D.S., and F.C.M. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetiks. Longman limited, England
- Faruque, S., S.A. Chowdhury, N.U. Siddiquee, and M.A. Afroz. 2010. Performance and Genetic Parameters of Economically Important Traits of Black Bengal Goat. J. Bangl. Agric. 8 (1): 67 – 78.
- Grossman, M. 1975. Quantitative Genetics. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Hafez, E.S.E. 1993. Reproduction in Farm Animal. 6th ed. Lea and Febiger. United States of America
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo. Jakarta
- Haresign, W. 1983. Sheep Production. First Published Butterths. London
- Hidayati, S., E. Kurnianto, dan S. Johari. 2015. Analisis Ragam dan Peragam Bobot Badan Kambing Peranakan Ettawa. J. Vet.16: 107 - 116
- Istiqomah, L., C. Sumantri, dan T.R. Wiradarya. 2006. Performa dan evaluasi genetik bobot lahir dan bobot sapih Domba Garut di Peternakan Ternak Domba Sehat Bogor. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kihe, J.N. 1992. Analisis Potensi Genetik Sifat-Sifat Pertumbuhan Ternak Kambing Peranakan Ettawah Saat Lahir Sampai Sapih di Unit Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak (UPT_HMT) Batu, Malang. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kurnianto, E., S. Johari, dan H. Kurniawan. 2007. Komponen Ragam Bobot Badan Kambing Peranakan Ettawa di Balai Pembibitan Ternak Kambing Sumberrejo Kabupaten Kendal. Fakultas Peternakan, Universitas Dipenogoro. Semarang
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. CV. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Lasley, J.F. 1978. Genetics of Livestock Improvement 3rd Ed.,Prentice-Hall Inc.,Eaglewood Cliff, New Jersey

- Marks, H. L. 1985. Direct and Correlated Responses to Selection for growth. Dalam *Poultry Genetics and Breeding*. Hill W.G., Manson J.M., Hewit D., ed. Longman Group Limited, Harlow UK. Hal. 47-57
- Muflikhun. 2013. Estimasi Korelasi Genetik Berat Lahir dan Berat Sapih pada Domba Ekor Gemuk di UPT PT-HMT Garahan Jember Jawa Timur. Skripsi. Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Mulyadi, H. 1992. Penampilan Fenotipik Sifat-Sifat Produksi dan Reproduksi Kambing Peranakan Ettawa. *Buletin Peternakan*. Vol. 16: 1-5
- Nalbandov, A.V. 1980. *Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas*. Cetakan Pertama. Edisi Ketiga. UI-Press. Jakarta
- Nelson, T.C., R.C. Short, J.J. Urick, and W.L. Reynolds. 1986. Heritabilities and Genetic Correlation of Growth and Reproductive Measurement in Hereford bulls. *J. Anim. Sci.* Vol 63:409-417.
- Pirchner, F. 1969. *Population Genetics Animal Breeding*. W. H Freeman and Company, San Francisco.
- Salasa, M. 2010. Mengenal kambing. <http://www.indonesianboergoat.com>. Diakses pada 20 Oktober 2015 pukul 07.44 WIB
- Setiadi, B., I.K. Utama, dan I G.M. Budiarsana. 1997. Efisiensi reproduksi dan produksi kambing Peranakan Etawah pada berbagai tatalaksana perkawinan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 2(4): 233 - 236.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sukendar, A. 2004. Produktivitas dan Dinamika Populasi Kambing Peranakan Etawah di Desa Hegarmanah Kecamatan Cicantayan Kabupaten Sukabumi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sukmahari, J. 2007. Kinerja Induk dan Pertumbuhan Prasapih Anak Kambing PE yang dipelihara di Kelompok Ternak Kambing PE Mandiri. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sulastri. 2001. Estimasi Nilai Bobot Sapih dan MPPA (Most Probable Producing Ability) Induk Kambing PE di Unit Pelaksana Teknis

Ternak Singosari Malang Jawa Timur. Sains Teks Jurnal Ilmiah. 3:
282-287

Sulastri, Sumadi, dan W. Hardjosubroto. 2002. Estimasi Parameter Genetik Sifat-Sifat Pertumbuhan Kambing Peranakan Ettawah di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur. Agrosains, Berkala Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Gadjah Mada.

Sulastri, Sumadi, T. Hartatik, dan N. Ngadiyono. 2014. Performans Pertumbuhan Kambing Boerawa di Village Breeding centre, Desa Dadapan, Kecamatan Sumberejo, Kabupaten Tanggamus, Provinsi Lampung. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sutama, I.K., I G.M. Budiarsana, H. Setianto, dan A. Priyanti. 1995. Productive and reproductive performances of young Peranakan Ettawah does. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 1: 81 - 85.

Sutama, I.K., dan T. Kostaman. 2005. Laju Pertumbuhan Kambing Hasil Persilangan Antara Kambing Boer dengan Kambing Peranakan Ettawa pada Periode Pra-Sapih. Balai Penelitian Ternak. Bogor

Syawal, M. 2010. Karakteristik Morfologi dan Produksi Kambing Boer, Kacang dan Persilangannya pada Umur 0 sampai 3 bulan (prasapih). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.

Taylor, R.E. 1984. Beef Production and The Beef Industry. A beef producer's perspective. Macmillan Publishing Company. New York.

Tillman, A.D. H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Toelihere, M.R. 1985. Fisiologi Reproduksi Pada Ternak. Angkasa. Bandung

Tosh, J.J. and R.A. Kemp. 1994 Estimation of variance components for lamb weights in three sheep populations. J. Anim. Sci. 72: 1184 - 1190

Turner, H. N. and S. S. Y. Young. 1969. Quantitative Genetics in Sheep Breeding. Cornell University Press, USA.

- Yitno, E. 2004. Hubungan Antara Bobot Lahir, Bobot Sapih, dan Bobot Umur Satu Tahun pada Kambing Peranakan Ettawa di Unit Pelaksana Teknis Sumberejo Kendal. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yousif, I., A. Fadlelmoula and A. Ismail. 2011. Genetic variability in the body weight of Sudan desert goats. *Archiv Tierzucht*. Vol 54 (2): 205-211.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Edisi ketiga. Terjemahan: S.G.N. Djiwa Darmadja. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.