

DAFTAR PUSTAKA

- Acker, D. 1983. *Animal Science and Industry*. 2nd Edition. Prentice Hall inc. Englewood Cliffs. New Jersey
- Balai Pembibitan Ternak Unggul Kambing Domba dan Itik Pelaihari. 2010. *Standar Karakteristik Kambing Boerawa G1 dan G2. Pelaihari*. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan. Bandar Lampung
- Badan Pusat Statistik Propinsi Lampung. 2014. *Populasi Ternak Menurut Propinsi dan Jenis Ternak*. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Lampung
- Beyleto, V. Y., Sumadi, dan T. Hartatik. 2010. *Estimasi Parameter Genetik Sifat Pertumbuhan Kambing Boerawa di Kabupaten Tanggamus, Propinsi Lampung*. Buletin Peternakan. Bandar Lampung
- Candra, A. E. 2011. *Studi Karakteristik dan Ukuran Tubuh antara Kambing Boerawa G1 dan G2 pada Masa Pascasapih*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Dakhlan, A. dan Sulastri. 2003. *Ilmu Pemuliaan Ternak*. Buku Ajar. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Dalton, D. C. 1980. *An Introduction to Practical Animal Breeding*. The English Language, Inc. Denville-illinois
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Tanggamus. 2014. *Populasi Ternak Kecil menurut Kecamatan di Kabupaten Tanggamus*. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Tanggamus. Lampung
- Direktorat Pengembangan Ternak. 2004. *Laporan Intensifikasi Usaha Ternak Kambing di Propinsi Lampung*. <http://www.disnakkeswan-lampung.go.id./publikasi/bplm>. Diakses pada 21 Januari 2015
- Edey, T. N. 1983. *Tropical Sheep and Goat Production*. Australia University International. Canberra
- Falconer, R. D. and F. C. M. Trudy. 1996. *Introduction to Quantitative Genetics*. Longman, Essex. United Kingdom

- Ginting, S. P. 2009. Pedoman Teknis Pemeliharaan Induk dan Anak Kambing. Loka Penelitian Kambing Potong. Sumatera Utara
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Grasindo. Jakarta
- Hartadi. H.S., Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan ke IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Lasley, J.F. 1978. Genetics of Livestok Improvement. 3rd Edition. Prentice Hall of India Private. New Delhi
- Legates, E. J. and E. J. Warwick. 1990. Breeding and Improvement of Farm Animals. McGraw Hill. Publishing Company. London
- Leite-Browning, M. L. 2006. Breed Options for Meat Goat Production in Alabama. Alabama Cooperative Extension System UNP-84
- Lu, C. D. 2005. Boer Goat Production: Progress and Perspective. [http://studbook.co.za/boergoat/ value.html](http://studbook.co.za/boergoat/value.html)
- Nazir, M. 1998. Metode Penelitian. PT. Ghalia Indah. Jakarta
- Oktora, R., A. Dakhlan, dan Sulastrri. 2007. Estimasi Parameter Genetik Sifat-sifat Pertumbuhan Kambing Boerawa di Desa Campang Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. Kumpulan Abstrak. Jurusan Produksi Ternak. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Preston, T. R. and M. B. Willis. 1974. Intensive Beef Production. Pergamon Press. Oxford. New York. Toronto. Sydney
- Sarwono, B. 2001. Beternak Kambing Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Setiadi, B. 2003. Alternatif Konsep Pembibitan dan Pengembangan Usaha Ternak Kambing. Laporan Hasil Penelitian APBN 1996/1997. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor
- Sulaksana, I. 2008. Pertumbuhan Anak Kambing Peranakan Etawah (PE) sampai Umur 6 Bulan di Pedesaan. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan IX (3)
- Sulastrri. 2014. Karakteristik Genetik Bangsa-bangsa Kambing di Provinsi Lampung. Disertasi. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Sulastri dan A. Qisthon 2007. Nilai Pemuliaan Sifat-sifat Pertumbuhan Kambing Boerawa *Grade* 1-4 pada Tahapan *Grading Up* Kambing Peranakan Etawah Betina oleh Jantan Boer. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Sulastri, Sumadi, T. Hartatik, dan N. Ngadiyono. 2012. Estimasi Parameter Genetik dan Kemampuan Berproduksi Performans Pertumbuhan Kambing Rambon. *Jurnal AgriSains* 3 (5)
- . 2014. Performans Pertumbuhan Kambing Boerawa di Village Breeding Centre, Desa Dadapan, Kecamatan Sumberrejo, Kabupaten Tanggamus, Propinsi Lampung. *Sains Peternakan*. Volume 12 (1). Program Doktor pada Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sulastri, Sumadi, dan W. Hardjosubroto. 2002. Estimasi Parameter Genetik Sifat-sifat Pertumbuhan Kambing Peranakan Etawah di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur. *Agrosains*. Volume 15 (3), September 2002. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sumadi, Adiarto, W. Hardjosubroto, N. Ngadiyono, dan S. Prihadi. 2004. Analisa Potensi Pembibitan Ternak Daerah. Laporan. Kerjasama Direktorat Perbibitan Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan Departemen Pertanian Jakarta dengan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Sutama, I. K. 2009. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta
- . 1996. Potensi Produktivitas Ternak Kambing di Indonesia. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Jilid I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor
- Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi jilid I. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Dasar. Fakultas Peternakan IPB. Bogor
- Tarwiyah. 2001. Ternak Kambing. <http://digital.brawijaya.ac.ad/victuallibrary/mlgwarintek/ristek pdii-lipi/data/budidaya %20 Peternak/kambing. pdf>. Diakses 26 Mei 2015
- Ted dan L. Shipley. 2005. Mengapa Harus Memelihara Kambing Boer Daging untuk Masa Depan. Malang, Indonesia. <http://www.boer indonesia.com.cc/ mengapa-boer-html>. (29 Maret 2010). Diakses 13 Maret 2015
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta