

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiati dan A. Suparyanto. 2006. Karakterisasi Morfologi Domba Adu. Prosiding Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Pp. 245-250.
- Akusu, M. O and G. N. Egbubike,. 1990. Preweaning performance of kid of the west African Dwarf (WAD) goat in the irnative enviroment Bull Anim Health. Afr. 38 : 339 - 403
- Anonim. 2015. Populasi Ternak, 2000-2014. Badan Pusat Statistik, Indonesia.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Cetakan 5. PTGamediaPustaka Utama. Jakarta.
- 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.
- Bijima, P. 2006. Estimating Maternal Genetic Effects in Livestock. J. Anim.Sci 84:800-806
- Bradford, G.E., J.F. Quirke, P. Sitorus, I. Inounu, Best, T., F.C. Bell and D.T. Torell. 1993. Genetic basis of prolificacy in three Javanese sheep : A progress report. Prosiding pertemuan ilmiah penelitian ruminansia kecil. Puslitbangnak. Bogor.
- Budinuryanto, D, C. 1991. Karakteristik domba Priangan adu ditinjau darisegi eksterior dan kebiasaan peternak dalam pola pemeliharaannya. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian. Bogor.
- Bugiwati, S. R. A. 2006. Seleksi Pejantan Unggul Sapi Bali melalui pendugaan Sifat Karkas dengan menggunakan Alat bantu Ultasonografi. Laporan Hibah Bersaing XII, Makasar.
- Church, D. C. dan W . G. Pond. 1980. Basic Animal Breeding. 2<sup>nd</sup> ed. Granada Publishing. New Zealand.
- Dalton, D. C. 1980. An Introduction to Practical Animal Breeding. 2<sup>nd</sup>ed. English Language Book Society, New York.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Terjemahan IDK Harya Putra. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Dudi. 2005. Pengaruh Efek Tetap Terhadap Berat Badan Prasapih Domba Priangan. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

- Dukes, H, H, 1955. The relationships between live weight of ewe at mating and weight of new born lamb. *Anim. Prod.* 273-280.
- Edey, T. N. 1983. A. Course Manual in Tropical Sheep and Goat Production. Australian Universities' Interational Developments Program. Canberra.
- 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.
- Fajemilehin OKS and AE Saloko. 2008. Body Measurement Characteristic of the West African Dwarf (WAD) goat in deciduous forest zone of Soutwestern Nigeria, Africa. *J. of Biotech.* 7(14): 2521-2526.
- Falconer, D.S., dan F.C.M. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetiks. Longman limited, England
- Gunawan, A. dan R.R. Noor. 2006. Pendugaan nilai heritabilitas berat lahir dan berat sapih domba Garut tipe laga. *Jurnal Media Peternakan.* 29: 7-15.
- Handiwirawan, E., E.D. Setiawan, I.W. Mathius, Santoso, dan A. Sudibyo. 1996. Ukuran tubuh anak sapi Bali dan persilangannya di Nusa Tenggara Barat. Dalam: B. Haryanto, Nurhayati, Darminto, Supar, E, Martindah (Ed). *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 1.* Bogor, 1-2 Desember 1998. Pusat penelitian dan pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor. Hal. 225-259.
- Haq, Z. F., Sulastri., dan I. Harris. 2013. Seleksi berkorelasi pada pertumbuhan prasapih dan pascasapih Kambing Peranakan Etawah kelompok ternak Margarini VI Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo. Jakarta
- Heriyadi, D., A. Anang, D. C. Budinuryanto dan M. H. Hadiana. 2002. Standarisasi Mutu Bibit Domba Garut. Laporan Penelitian. Kerjasama Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat dengan Lembaga Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Hilmia, N. 2007. Heritabilitas sifat – sifat reproduksi sapi Fries Holland (*Heritability of Reproduction Traits on 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.

- Inounu. I, N. Hidayati, Subandriyo, B. Tiesnamurti dan L.O. Nafiu. 2007. Analisis Keunggulan Relatif Domba Garut Anak dan Persilangannya. 8 : 170-182.
- Istiqomah, L. C. Sumantri dan T. R. Wiradarya. 2006. Performa dan evaluasi genetik berat lahir dan berat sapih domba Garut di peternakan Domba sehat Bogor. J. Indon. Trop. Anim. Agric. 31 : 232-242.
- Karnaen. 2008. Heritability estimates of birth weight and weaning weight for selection of peranakan Etawah goats. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Jurnal Ilmu Ternak. 7 : 52-55.
- Kostaman, T. dan G. M. Budiarsana. 2007. Penampilan Reproduksi Induk Peranakan Etawah (Pe) Yang Diberi Pakan Jerami Padi Fermentasi:Perkembangan Berat Hidup Anak Sampai Prasapih. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Lasley, J.F. 1978. Genetics of Livestock Improvement 3<sup>rd</sup> Ed.,Prentice-Hall Inc.,Eaglewood Cliff, New Jersey.
- Mahmilia, F. 2009. Pengaruh umur induk saat beranak terhadap produktivitas. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong Sungei Putih, Sumatera Utara.
- Maynard, L. A., J. K. Loosli, H. F. Hinz dan K. G. Warner, 1979. Animal Nutrition, 7th ed. TMH Ed. Tata Mc. Graw-Hill Book Company. Inc. New York.
- Ngadiyono, N., Ismaya., S. P. S. Budhi., H. Mulyadi., S. Andarwati. 2009. Plasma Nutfah Ternak Domba di Indonesia. CV. Bawah Sadar. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Noor, R.R. 2004. Genetika Ternak. Edisi ketiga. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nurmiati. 2014. Pengaruh jenis kelamin terhadap pertumbuhan kambing Kacang yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin, Makassar.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan, UI Press. Jakarta.
- Prajayastanda, J. 2014. Estimasi Heritabilitas Sifat Pertumbuhan Domba Ekor Gemuk di Unit Pelaksana Teknis Pembibitan Ternak-Hijauan. Makanan Ternak Grahan, Fapet. UGM, Yogyakarta.

- Preston, T.r. dan R. A. Leng. 1987. Matching Ruminant Production Systems with Available Resources in the Tropic and Sub-Tropic. International Colour Production. Stanthorpe, Queensland, Australia.
- Prichner, F. 1969. Population Genetic in Animal Breeding. W. H Freeman and Company, San Fransisco.
- Rahmawati, F. 1999. Population Genetics in Animal Breeding. W. H. Freeman and Company. San Fransisco.
- Ramsey, WS., PG. Hatfield., J D. Wallace dan GM. Southward. 1994. Relationships among ewe milk production and ewe, and lamb forage intake in Targhee ewes nursing single or twin Lamb. *J. Anim. Sci.* 811-816.
- Rehfeldt C, I. Fieldler dan NC.Sticland. 2004. Number and Size of Muscle Fibres in Relation to Meat Production, In: Livestock, Animal Fisiolog, Genetic and Meat Quality. CABI Publishing.
- Setiadi, B., D. Priyanto dan M. Martawijaya. 1997. Komparataif Morfologik Kambing. Laporan Hail Penelitian APBN 1996/1997. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Soeroso. 2004. Performans Sapi Jawa Berdasarkan Sifat Kuantitatif dan Kualitatif. Tesis. Progam Pascasarjana. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Singh, A., M.C. Xadax dan O.P.S Sergar. 1984. Factors affecting the body weight of Jamnapari ang Barbari kids. *Indian J. Anim. Sci.* 54(10): 1001-1003.
- Sudarmono, A.S dan Y.B. Sugeng. 2003. Beternak Domba edisi revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulaksana, I. 2008. Pertumbuhan Anak kambing Peranakan Etawah. Sampai umur 6 bulan di pedesaan. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan.* 11 : 112-117.
- Sumediana, I., S. Wuwuh dan B. Sutiyono. 1999. Produktivitas induk Doma Ekor Gemuk dan Domba Ekor Tipis berdasarkan total berat lahir, total berat sapih, *litter size* dan daya hidup anak. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner.
- Sumoprastowo, R. M. 1993. Beternak Domba Pedaging Wool. Bharata. Jakarta.
- Suryadi, U. 2006. Pengaruh bobot potong terhadap kualitas dan hasil karkas sapi Brahman Cross. *J. Pengembangan Peternakan Tropis.* 31 (1):21 – 27.

- Tariq, M. M., M. A. Bajwa, F. Abbas, A. Waheed, F. A. Bokhari dan M. Rafiq. 2010. Heritability of pre-weaning growth performance traits in Mengali sheep in (Balochistan) Pakistan. Department of Animal Breeding and Genetics, University of Agriculture, Faisalabad, Pakistan.
- Taylor, R.E. 1984. Beef production and the beef industry. A beef producer's perspective. Macmillan Publishing Company. New York.
- Tillman, A. D., H. Hatadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekotjo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Toelihere, M. R. 1981. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Angkasa, Bandung.
- Tosh, J.J. dan R.A. Kemp. 1994 Estimation of variance components for lamb weights in three sheep populations. J. Anim. Sci. 72:1184-1190.
- TSM. 2007. Beternak Domba. Penerbit Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Turner, H. N. dan S. S. Y. Young. 1969. Quantitative Genetics in Sheep Breeding. Cornell University Press, USA.
- Warwick, E. J., dan J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1995. 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