

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. Profil PT HRL INTERNASIONAL. <http://hrl-int.co.id/index.php?show=static&id=106>. Diakses pada tanggal 11 November 2013.
- Anonim.2013. Populasi Domba Tiap Provinsi Lima Tahun Terakhir.http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/nak/pdf-eisNAK2013/Pop_Domba_Prop_2013.pdf.Diakses pada tanggal 4 November 2013.
- Atmaja, D. S., E. Kurnianto, dan B. Sutiyono. 2012. Ukuran-ukuran tubuh domba betina beranak tunggal dan kembar di kecamatan Bawen dan Jambu kabupaten Semarang. J. Anim. Agr. 1:123-133.
- Behzadi, M. R. B. and A. A. Aslaminejad. 2010. A comparison of neural network and nonlinear regression predictions of sheep growth. J. Anim. Vet. Adv. 9: 2128-2131.
- Behzadi,M. R. B, A. A. Aslaminejad, A. R. Sharifi, and H. Simianer. 2014. Comparison of Mathematical Models for Describing the Growth of Baluchi Sheep. J. Agr. Sci. Tech. 14: 57-68.
- Dahklan, A. 1994.Evaluasi Penerapan Beberapa Model Matematik Non Linier Pada Kurva Pertumbuhan Sapi Madura Betina.Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Grennan, E. J. 1999. Lamb Growth Rate On Pasture : Effect Of Grazing Management, Sward Type And Supplementation. Sheep Production Department. Teagasc Research Centre. Athenry, Co. Galway.http://www.teagasc.ie/research/reports/sheep/3327/eop_r3327.pdf. Diakses pada tanggal 12 desember 2014.
- Inounu, I., D. Mauluddin, R. R. Noor, dan Subandriyo. 2007. Analisis kurva pertumbuhan domba Garut dan persilangannya. JITV 12:286-299.
- Ismail, M. 2009. Onset dan intensitas kambing pada umur yang berbeda. J. Agroland 16:180–186.
- Keskin, I., B. Dag, V. Sariyel and M. Gokmen. 2009. Estimation of growth curve parameters in Konya Merino sheep. Shouth Afr. J. Anim. Sci. 39:163-168.

- Kum, D., K. Karakus and T. Ozdemir. 2010. The best non-linear function for body weight at early phase of Norduz female lambs. *Trakia J. Sci.* 8:62-67.
- Lewis, R. M., G. C. Emmans, W. S. Dingwall and G. Simm. 2002. A description of the growth of sheep and its genetic analysis. *J. Anim. Sci.*, 74:51-62.
- Maharani, D. 2000. *Prediksi Umur Pubertas dan Laju Pertumbuhan Sapi Brahman Cross di PT BULI dengan Model Matematik Non Linear*. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Malewa, A. 2009. Penaksiran bobot badan berdasarkan lingkar dada dan panjang domba Donggala. *J. Agroland* 16:91-97.
- Martinez, J. M., B. Dominguez, M. Barrientos., R. Canseco., E. Ortega., and C. Lamothe. 2011. Biometry and testicular growth influenced by nutrition on prepubertal Pelibuey lambs. *Online J. Anim. Feed. Res.* 2:314-321.
- Muskitta, E., D. Sanusi., dan B. Putranto. 2013. *Model Prediksi Pertumbuhan Cendana (Santalum album Linn.) pada Lahan Milik*. Thesis. Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar, Sulawesi Selatan.
- Prayoga, W. T., M. Nasich, dan G. Ciptadi. 2014. *Pertambahan Bobot Badan Domba Ekor Gemuk (DEG) dan Domba Ekor Tipis (DET) Periode Pra Sapih di Kecamatan Cermee Kabupaten Bondowoso*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya.
- Purbowati, E. 2011. *Usaha Penggemukan Domba*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rohman, L. dan R. Boer. 2000. Penggunaan indeks kenyamanan untuk mengevaluasi keseuaian wilayah untuk proses reproduksi ternak domba. *J. Agromet* 15:1-10.
- Sampurna, I. P. 2013. *Pola Pertumbuhan dan Kedekatan Hubungan Dimensi Tubuh Sapi Bali*. Ringkasan Disertasi Program Doktor, Program Studi Ilmu Peternakan, Program Pascasarjana, Database Pusat Kajian Sapi Bali (PKSB) Universitas Udayana.
- Subandriyo, B. Setiadi, A. Suparyanto, E. Handiwirawan, dan L. Praharani. 2000. *Pertumbuhan pra dan pasca sapih persilangan Domba Rambut dan Lokal Sumatera pada kondisi lapangan*

percobaan. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, Bogor, 18-19 September 2000:116-129.

Suparyanto, A., Subandriyo, T. R. Wiradarya, dan H. H. Martojo. 2001. Analisis pertumbuhan non linier domba Lokal Sumatera dan persilangannya. *J. Ilmu Ter. dan Vet.* 6:259-265

Tiesnamurti, B. dan Santiananda A. Asmarasari. 2006. Pengelolaan dan pemanfaatan sumber daya genetik Domba Ekor Gemuk. Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional. pp. 221-228. <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/lokakarya/lq-en06-25.pdf?secure=1>. Diakses pada tanggal 28 oktober 2014

Warwick, E.J., M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Widayati, D.T. 2014. Pubertas. <http://elisa.ugm.ac.id/community/show/ilmu-reproduksi-ternak-fapet-oleh-diah-tri-widayati/#!/section/23798/1421048212>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2015.

Wijonarko, K. 2007. Studi Bobot Badan dan Ukuran-ukuran Tubuh Domba Ekor Gemuk di Pulau Madura dan Rote. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.

Yonhy, Y., R. Goenjantero, dan S. Wahyuningsih. 2003. Metode *trend nonlinear* untuk *forecasting* jumlah keberangkatan tenaga kerja Indonesia di kantor imigrasi kelas II Kabupaten Nunukan. *J. Ekspo.* 4:47-54