

## DAFTAR PUSTAKA

- Arinto, K. dan Wiharno. 1995. Pola Produksi dan Pemasaran Ayam Buras di Lahan Kering. Hasil Kerjasama Penelitian Badan Litbang Pertanian dengan Perguruan Tinggi T.A. 1992/1993. Proyek ARMP. Badan Litbang Pertanian. hlm. 205-210.
- Asep, 2000. Pengaruh Berat dan Indeks Telur Terhadap Jenis Kelamin Anak Ayam Kampung. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Azoulay, Y., S. Druyan, L. Yadgary, Y. Hadad, and A. Cahaner. 2011. The Viability and Performance Under Hot Conditions of Featherless Broilers Versus Fully Feathered Broilers. *Poult. Sci.* Vol. 90. Page :19–29.
- Becker, W. A. 1972. *Manual of Quantitative Genetics*. 3<sup>rd</sup> Ed. Washington State University. Pullman, Washington.
- Bell, D and Weaver. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg*. Kluwer Academic Publishers, United States of America.
- Bird, N.A., P. Hunton, W.D. Morrison and L.J. Weber. 2003. Heat Stress in Caged Layers. Ontario-Ministry of Agriculture and Food.
- Biyatmoko, D. 2003. Permodelan Usaha Pengembangan Ayam Kampung Dan Upaya Perbaikannya di Pedesaan. Makalah Disampaikan Pada temu Aplikasi Paket Teknologi Pertanian sub sektor Peternakan. Banjarbaru, 8–9 Desember 2003. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.
- Depison. 2009. Karakteristik Kuantitatif dan Kualitatif Hasil Persilangan Beberapa Ayam Lokal. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* Februari 2009, Vol XII, No.1.
- El-Safty, S.A., U.M. Ali and M.M. Fathi. 2006. Immunological Parameters and Laying Performance of Naked Neck and Normally Feathered Genotypes of Chicken Under Winter Conditions of Egypt. *Int. J. Poult. Sci.* Vol. 5 No. 8. Page : 780-785.
- Falconer, D. S. dan Trudy F. C. Mackay. 1996. *Introduction to Quantitative Genetics*. Fourth Edition. University of Edinburgh. England.
- Fathi, M. M., A. Galal., S. El-Safty dan M. Mahrous. 2013. Naked Neck And Frizzle Genes For Improving Chickens Raised Under High Ambient Temperature: I. Growth Performance And Egg Production. *World's Poultry Science Journal*, Vol. 69.

- Fourie, C. dan Grobbelaar, J. 2003. Indigenous Poultry Breeds. *WingNut*. Krugerdorp: Feb:20-21. Wing Nut Publications.
- Galal, A. 2000. Pleiotropic Effects Of Naked Neck, Frizzled And Double Segregation Genes On Some Phenotypic And Genetik Parameters Of Chickens Under Hot Environmental Conditions. *Egyptian Poultry Science* 20 (4): 945-960.
- Ginting, A. 1997. Pengaruh Pengurangan Bulu Secara Genetik Dan Jenis Kelamin Pertumbuhan Pada Ayam Leher Gundul. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Grobbelaar dan Jan Abraham. 2008. Egg Production Potentials of Four Indigenous Chicken Breeds in South Africa. Partial fulfillment of the requirements for the degree magister technologiae: agriculture. Faculty of Science Tshwane University of Technology.
- Gunn, H.H., 2008. Effect of Frizzling and Naked Neck Gene on Growth, Haematology, Carcass Traits and Organ Weights of The Nigerian Local Chicken. Ph.D. Thesis, Department of Animal Breeding and Genetics, University of Agriculture, Abekuta.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Sarana Indonesia. Jakarta.
- Hermawan, A. 2000. Pengaruh Berat dan Indeks Telur Terhadap Jenis Kelamin Anak Ayam Kampung pada Saat Menetas. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Imron, Harry Wuwungan, Dinar Soelistyawati, dan Komar Sumantadinata. 2010. Pengaruh Tipe Persilangan Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Populasi Benih Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar. Sukamandi. Subang.
- Indrijani, H., R.R. Noor dan C. Talib. 2001. Penggunaan Catatan Test Day Untuk Mengevaluasi Mutu Genetik Sapi Perah. *JITV* 6(4): 227 – 232.
- Kurnianto, Edy. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Leeson, S. 2000. *Egg Number and Egg Size Both Influence Broiler Yields*. Arbor Acres, Service Billetin No. 13, July 1.
- Lestari, Eka, Ismoyowati Dan Sukardi. 2013. Korelasi Antara Berat Telur Dengan Berat *Day Old Chick* (DOC) Dan Perbedaan Susut Berat Pada Telur Entok (*Cairrina Moschata*) Dan Itik (*Anas*

*Plathyrhinchos*). Fakultas Peternakan Universitas Soedirman. Purwokerto. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1):163-169.

Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Ningsih, E. K. 2006. Pendugaan Nilai Ripitabilitas *Calving Interval* dan *Service per Conception* Sapi Perah Friesian Holstein di PT Naksatra Kejora Rawaseneng Temanggung. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Noor, R. R. 2004. Genetik Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nuroso. Ayam Kampung Pedaging Hari Per Hari. 2010. Penebar Swadaya. Jakarta.

Pamungkas, Fitria Aji. 2005. Beberapa Kriteria Analisis Penduga Berat *Day Old Chick* (DOC) Dan Berat Hidup Umur 12 Minggu Dalam Seleksi Ayam Kampung. *Jitv* 10(4): 281-285.

Rahayu, B. W. Irianti., Jafendi H. P. Sidadolog., dan Maria Astuti., 2001. Kematian ayam legund (naked neck fowl) berdasarkan genotip pada fase embrional. *Mediagama* III (2).

Rajkumar, A, R.P. Sharma, K.S. Rajaravindra, M. Niranjana, B.L.N. Reddy, T.K. Bhattacharya and R.N. Chatterjee. 2009. Effect of Genotype and Age on Egg Quality Traits in Naked Neck Chicken under Tropical Climate from India. *International Journal of Poultry Science* 8 (12): 1151-1155, ISSN 1682-8356

Roderberg, T.B., MBM. Bracke, J. Berk, J.Cooper. J.M. Fare. D. Guemene, G. Guy, A. Harlander, T Jones, U. Knierim, K, Kuhnt, H. Pirngel, K. Reiter. J. serviere and M.A.W. Ruis. 2006. *Welfare of Duck in European Duck Husbandry System*. *Poultry Science*. Vol 61(4) : 633-647.

Rusfidra, A. 2010. Manfaat Heritabilitas dalam Pemuliaan Ternak. Available at <http://www.bunghatta.ac.id/artikel/138/manfaat-heritabilitas-dalam-pemuliaan-ternak.html>. Accession date Februari 10<sup>th</sup> 2014.

Septiwan, R. 2007. Respon Produktivitas dan Reproduksi Ayam Kampung Dengan Umur Induk Yang Berbeda. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Setiawan, K. dan A.I. Sujionohadi. 2002. AyamKampung Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sidadolog, J. H. P. 2007. Pemanfaatan dan kegunaan ayam lokal Indonesia. Dalam: Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia Manfaat dan Potensinya. Diwyanto K. Dan S.N. Prijono (Eds). Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor, Indonesia.pp. 27-42.
- \_\_\_\_\_, 2011. Pemuliaan Sebagai Sarana Pelestarian dan Pengembangan Ayam Lokal. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soeroso, Yulius Duma, Selvy Mozin. 2009. Nilai Heritabilitas dan Korelasi Genetik Sifat Pertumbuhan dari Silangan Ayam Lokal dengan Ayam Bangkok. J. Agroland 16 (1) : 67- 71.
- Soesanto, I. R. H. 2003. Ayam Merawang Ayam Kampung Pedaging dan Petelur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Somes, R.G. 1988. International registry of poultry genetik stocks. Bulletin 476, Storrs AgriculturalExperimental Station, University of Connecticut, Storrs.
- Suharyanto dan Asep Anang. 2007. Panen Ayam Kampung Dalam 7 Minggu Bebas Flu Burung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., Umiyati A., Ruhyat K. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyantono, Andono, A. L. Killian dan M. J. Wajo. 2011. Potensi Ayam Leher Gundul Sebagai Sumber Daging Ayam kampung. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Negeri Papua, Jl. Gunung Salju, Ambar Manokwari, Papua Barat; 98314.
- Wardono, H. P 2012. Analisis Pewarisan Genetik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif pada Ayam Legund (*Naked Neck Fowl*). Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990.Pemuliaan ternak. Cetakan ke-5. Gadjah MadaUniversity Press. Yogyakarta.
- Yakubu, A, D. M. Ogah, R. E Barde. 2008. Productivity and Egg Quality Characteristics of Free Range Naked Neck and Normal Feathered

Nigerian Indigenous Chickens. *International Journal of Poultry Science* 7 (6): 579-585.

Yaman, M. Aman. 2010. *Ayam Kampung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Zainal, H. 2004. *Analisis Fenotip dan Genetik Ayam Merawang dalam Masa Pertumbuhan*. Tesis. Program Pascasarjana, Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.