

- Anonim, 2008. Poultry Genetics For Exhibition Breeders. 2012 dari :
<http://home.ezweb.com.au/~kazballea/genetics/about.html>. diakses pada
15 september 2014.
- Al-Atiyat, R.M. and A.M. Abudabos. 2013. Phylogenetic trees reconstruction for
Jordan indigenous chickens and commercial broiler from DNA
sequencing. *Int. J. Agric. Biol.*, 15: 761–766
- Brumbaugh, J. A. and J. W. Moore. 1968. *The effects of E alleles upon
melanocytes differentiation*. Dalam : Crawford, R. D. 1990. *Poultry
Breeding and Genetics. Department of Animal and Poultry Science*.
University of Saskatchewan, Saskatoon.
- Bookstein, F.L. 2001. *Tools for Landmark Data Geometry and Biology*. Cambridge
University Press. Cambridge.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., and Mitchell, L.G. 2003. *Biologi. Edisi 5 jilid 2*.
Jakarta : Erlangga.
- Candrawati, V.Y. 2007. *Studi Ukuran dan Bentuk Tubuh Ayam Kampung, Ayam
Sentul dan Ayam Wareng Tangerang Melalui Analisis Komponen Utama*.
Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB.
- Crawford, R.D. 1990. *Origin and History of Poultry Species*. In : R.D. Crawford
(Ed.). *Poultry Breeding and Genetics*. Elsevier., Amsterdam. Pp.935.
- Daryono, B.S., S.H. Poerwanto dan A. Nuriliani. 2013. *Pemberdayaan
Masyarakat Desa Beji Kecamatan Ngawen Gunung Kidul Melalui
Aplikasi Intensifikasi Ternak Gama Ayam Hibrida Unggul*. Lembaga
Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Gadjah Mada.
Yogyakarta.
- Direktorat perbibitan Ternak Republik Indonesia. 2014. *Ekspos Data Pemasukan
DOC GPS Broiler dan Layer*. Dari
[http://bibit.ditjennak.pertanian.go.id/content/ekspos-data-pemasukan-doc-
gps-broiler-dan-layer](http://bibit.ditjennak.pertanian.go.id/content/ekspos-data-pemasukan-doc-gps-broiler-dan-layer). Diakses pada 01 Juni 2015.
- Ernanto A.R. 2012. *Pewarisan Karakter Fenotipik Hibrida hasil Persilangan
Ayam (*Gallus gallus domesticus* Linnaeus, 1785) Pelung Dengan Ayam
Backcross I*. Skripsi. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada.
Yogyakarta.
- Fadilah R. 2004. *Kunci Sukses Beternak Ayam Broiler di Daerah Tropis*.
Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal:3-22
- Gondwe T.N. and Wollny C.B.A. 2005. Evaluation of Growth Potential of Local
Chicken in Malawi. *International Journal of Poultry science* 4 (2):20

- Horst P.1989. Native fowls as a reservoir of Genomes and major genes with Direct and Indirect effect on the adaptability and their potential for tropically oriented breeding plans. *Arch Geflugelk* 53(3): 93-101.
- Hutt, F.B. 1949. *Genetics of Fowl*.1st Ed.Tata Mc. Graw – Hill Publishing Co. Ltd., New York.
- Iskandar, S. 2009. *Tatalaksana Pelestarian Plasma Nutfah Ayam Lokal Domestik*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol. 28, NO.3;11-13.
- JaapR.G. and Hollander, W.F. 1954. Wild type as standard in poultry genetics. *Poultry Sci.* 34:389-395.
- Johari, S., Sutopo dan A. Snati.2009.*Frekuensi Fenotipik Sifat-Sifat Kualitatif Ayam Kedu Dewasa*.Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Fakultas Peternakan . Universitas Diponegoro. Semarang.
- Jull, M.A. 1951. *Poultry Husbandary*. Tata Mc. Graw- Hill Publishing CO. Ltd., New York.
- Kurnia, Y. 2011. *Morfometrik Ayam Sentul, Kampung dan Kedu pada Fase Pertumbuhan dari umur 1-12 Minggu*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mabruri, R. 2008. *Karakteristik Kualitatif dan Kuantitatif Hasil Persilangan Ayam Pelung dan Arab*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mariandayani, H.M., D.D. Solihan., S. Sulandari dan C. Sumantri. 2013. Keragaman Fenotipik dan Pendugaan Jarak Genetik pada Ayam Lokal dan Ayam Broiler Menggunakan Analisis Morfologi. *Jurnal Veteriner*. 14(4): 475-484.
- Muir, W.M., and S.E. Aggrey. 2003. *Poultry Genetics, Breeding and Biotechnology*.CABI Publ. Cambridge.Cambridge.
- Mulyantono, B dan Isman. 2008. Bertahan di Tengah Krisis. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Murtidjo, B.A.2003. *Pemotongan dan Penanganan Daging Ayam*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nataamijaya, A.G.2005.Karakterisasi Penampilan Pola Warna, Bulu,Kulit, Sisik Kaki dan Paruh Ayam Pelung di Garut dan Ayam Sentul di Ciamis. *Buletin Plasma Nutfah*.11(10): 3-5.
- Nesheim C.M., Austic E.R. and Card E.L. 1979. *Poultry production*. Lea and Febiger. Philadelphia. 12th ed.,pp 58-92.
- Ningtias, A.S.2013. *Perbandingan Kualitas Pertumbuhan Ayam Broiler, Kampung dan Backcross 3(*Gallus gallus Domesticus* Linn,1758)*

- Ollong, A.R., Wihandoyo., dan Y. Erwanto.2012. “Penampilan Produksi Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Mengandung Minyak Buah (*Pandanus conoideus*) Pada Aras Yang Berbeda” *Buletin Peternakan*. 36(1): 14-18.
- Peng, Z. T., C. W. Zheng., H. G. Qiao., Z. H. Ning. 2012. Simulated direct selection for feed conversion ratio in laying hen and its effect on relative traits. *Journal of animal veterinary advances* 11 (4): 454-457.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica* Vahl) Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler (*Gallus Sp.*) *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 18(2):39-46.
- Raghavan,V. 2001. Pigmentation in Broilers . *Feed Mix*. 9(9): 6-9.
- Roosdianto, I. 2010. *Pewarisan Karakter Fenotipik Ayam (F1) Hasil Persilangan Ayam (Gallus gallus Domesticus Linnaeus, 1758) Pelung dengan Ras Pedaging*. Skripsi. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahmah Z., Daryono B.S. dan Erwanto Y. 2010. *Penguatan Industri Bibit Unggas Nasional melalui produksi Indukan Gama Ayam Lokal Unggul*. Hibah penelitian Riset Indutri Strategis Nasional.LPPM UGM.
- Rochard Olivier. 2012 *The Hubbard M99 Breeder Male From A Humble Beginning to The Nation’s Male Of Choice In The Usa Industry*. Dari : <http://www.hubbardbreeders.com/newsroom/hubbard-newsletters/154-hubbard-newsletter-08-autumn-winter-2012.html>. Diakses pada tanggal 01 juni 2015.
- Rukmana, R. 2003. *Ayam Buras : Identifikasi dan Kiat Pengembangan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Saragih H., B.S Daryono, dan H. Sasongko. 2009. *Peningkatan Performance Ayam Lokal Melalui Perakitan Sumber Genetik*. Laporan Hasil Penelitian Hibah Unggulan Klaster Riset UGM. Hal 1-12
- Sheila, P. 2014. *Efisiensi Ekonomi 2 Jenis Strain Doc Ayam Broiler Yang Berbeda Di Kandang Laboratorium Ternak Unggas Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar
- Sidadolog J.H.P. 2007. Pemanfaatan dan kegunaan Ayam Lokal Indonesia. Dalam buku *Keragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia: Manfaat dan Potensi*. Editor: Prof. Kusumo Diwyanto dan Siti Nuramaliati Prijono. Pusat Penelitian Biologi, LIPI. Edisi Pertama. Hal 27-41.

- Smyth, J.R. 1994. *Melanin Pigmentation: Its Biological Roles, Inheritance and Expression in the Chicken*. University of Massachusetts. 106-117.
- Stevens, L., 1991. *Genetics and Evolutions of the Domestic Flow*. Camberige University Press. Cambridge.84-91.
- Sudradjad.2003. *Beternak Ayam Pelung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sulandri, S., M.S.A. Zein, T. Sartika dan S.Paryanti. 2006. *Karakterisasi Molekulaer Ayam Lokal Indonesia*. Laporan Akhir, Program Penelitian dan Pengembangan IPTEK Riset Kompetitif LIPI Tahun Anggarran 2005-2006. Dipa Biro Perencanaan dan keuangan LIPI dan Puslit Biologi, LIPI.
- Somes, Ralph G. 2009. *International Registry of Poultry Genetic Stocks*. University of Connecticut – Storrs.
- Wahyono, T. 2010. Analisis Regresi, Elex Media Komputindo.Jakarta. Hal: 29-30
- Warwick,E.J., J.M.Astuti., dan W.Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yakubu A. and Salako A.E. 2009. Path Coefficient Analysis of Body Weight and Morphological Traits of Nigerian Indigenous Chickens. *Egypt. Poult. Sci.* 29 (3) : 837-850
- Yuwanta,T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*.Kanisius. Yogyakarta. Hal:95-100