

Daftar Pustaka

- Amrullah, I.K. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler*. Ed ke-1. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Aprijani, D.A. dan Elfaizi, M.A. 2004. *BIOINFORMATIKA: Perkembangan Disiplin Ilmu dan Penerapannya di Indonesia*. www.bioinformatika.org
- Baxevanis, A.D., and Ovellette, B.F.F. 2005. *Bioinformatics A Practical Guide to The Analysis of Genes and Proteins*. 3rd ed. A John Wiley and Sons, Inc. New Jersey.
- Bingxue Y, Xuemei D, Jing F, Xiaoxiang H, Changxin W, and Ning L. 2003. Single Nucleotide Polymorphism Analysis in Chicken Growth Hormone Gene and Its Associations With Growth and Carcass Traits. *Chin Sc Bull*.
- Bintang, M.S. 2010. *Biokimia - Teknik Penelitian*. Erlangga. Jakarta.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., and Jackson, R.B. 2013. *Biologi 8^{ed}* Jilid I. Erlangga. Jakarta
- Birren, B. and Lai, E. 1993. *Pulsed Field Gel Electrophoresis: a Practical Guide*. Academic Press, Inc., San Diego
- Hargis, P. S., Dean, C. E., and Hargis, B. M., *In-ovo Endocrine Manipulation of Growth*, Crit. Rev. Poultry. Biol
- Hutt, F.B. 1949. *Genetics of The Fowl*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Iskandar, S dan Susanti, T. 2007. Karakter dan Manfaat Ayam Pelung di Indonesia. *Balai Penelitian Ternak*, PO Box 221, Bogor 16002
- Jackson, A., Walter J., and Donna, O. 2003. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia, Second Edition Vol 8: Bird I* Gale Group, Inc US.
- Magdeldin.2012. Gel Electrophoresis-Principles and Basics. *InTech Publisher*: Rijeka, Croatia.
- Mansjoer, S.S. 1985. *Pengkajian sifat-sifat produksi ayam Kampung beserta persilangannya dengan Rhode Island Red*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Murtidjo B.A., 1987, *Pedoman Beternak Ayam Broiler*, Kanisius, Yogyakarta.
- Nataamijaya, A. G. 2000. The native chicken of Indonesia. *Bulletin Plasma Nutfah*
- Nataamijaya, A.G. 1985. Ayam pelung: Performans dan Permasalahannya. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak*, 19–20 Maret 1985. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor
- Nie, Q, Sun B., Zhang, D., Luo, C., Ishag, N.A., Lei, M., Yang, G., and Zhang, X. 2005 High Diversity of the Chicken Growth Hormone Gene and Effects on Growth and Carcass Traits. *Journal of Heredity* 2005
- North, M.O. and Donald, E. B. 1990. *Commercial Chicken Production Manual* 4th ed. Van Nostrand Reinhold.
- Nuriliani, A., Daryono, B.S., dan Erwanto, Y., 2012, Penguatan Industri Bibit Unggas Nasional melalui Produksi Day Old Chicken Gama Ayam Lokal Unggul, *Laporan penelitian Riset Industri Strategis Nasional Universitas Gadjah Mada Tahun 2012*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Oktaviantari, R. 2014. Pewarisan Karakter Fenotip Ayam Hibrida (*Gallus gallus domesticus*, Linn. 1758) Hasil Persilangan Ayam ♀ Pelung dengan Ayam ♂ F4 Seminar. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.

- Rohmah, Z., Daryono, B.S., dan Roosdianto. 2010. Peningkatan Mutu Sumber Daya Genetik Ayam Lokal Indonesia, *Laporan Penelitian Hibah Layak Publikasi, Layak Bisnis, Layak Paten Dana Masyarakat KP4 Tahun Anggaran 2010*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2003. *Ayam Buras: Intesifikasi dan Kiat Pengembangan*. Kanisius Yogyakarta
- Poedjiadi, A. 2009. *Dasar-dasar Biokimia*. Penerbit Universitas Indonesia UI-Press : Jakarta
- Saragih, H., Daryono B.S., dan Sasongko, H. 2009. Peningkatan Performance Ayam Lokal Melalui Perakitan Sumber Genetik, *Laporan Hasil Penelitian Hibah Unggulan Kluster Riset UGM*, Yogyakarta.
- Sartika, T., Iskandar, L., Prasetyo, H., Takahashi, H., dan Mitsuru, M. 2004. Kekekabatan genetik ayam kampung, Pelung, Sentul dan Kedu Hitam dengan menggunakan penanda DNA mikrosatelit. *JITV Vol. 9 No. 2*
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasujana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Sudrajat. 2003. *Beternak ayam pelung*. Kanisius. Yogyakarta
- Toursilo S.M. 2013. *Pewarisan Pola Warna pada Ayma Hibrida (*Gallus gallus domesticus* Linnaeus, 1758) Hasil Persilangan Ayam Pelung dan Broiler*, Skripsi S1, Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- West B. and Zhou, B-X. 1989. Did Chickens Go North? New Evidence for Domestication. *World's Poultry Science Journal*.
- Witarto, A.B. 2003. Bioinformatika: Mengawinkan Teknologi Informasi dengan Bioteknologi. *Seminar Teknologi Informatika-MIFTA*. Bogor. hal 1-6.