

## DAFTAR PUSTAKA

- Budipurwanto, T. 2001. Studi Tentang Fenotip Ayam Buras Berdasarkan Sifat Kuantitatif dan Kualitatif. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang. (Tesis Magister Peternakan).
- Candrawati, V. Y. 2007. Studi Ukuran dan Bentuk Tubuh Ayam Kampung, Ayam Sentul dan ayam wareng Tangerang. Fakultas Peternakan Institusi Pertanian Bogor, Bogor.
- Crowford, R.D. 1990. Origin and History of Poultry Species. In : R.D. Crawford (Ed.). Poultry Breeding and Genetics. Elsevier., Amsterdam. Pp. 935.
- Campbell, J.R. and J.F. Lasley. 1997. The Science of Animal that Serve Mankind. 2<sup>nd</sup> Ed., Tata Mc Graw-Hill Publishing Company. Ltd., New Delhi.
- Hammond, K., W.U. Graser, and C.A. McDonald. 1992. Animal Breeding. Post graduate foundation publication in Veterinary Science. University of Sydney
- Johara, S., Sutopo, dan A. Santi. 2009. Frekuensi fenotipik sifat-sifat kualitatif SEBUAHubi kedu dewasa. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Semarang, 20 mei 2009. Hal 606-616.
- Kusuin & Emha Taufiq Luthfi, 2009. Algoritma Data Mining, CV ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Kurnianto, E., S. Sutopo, E. Purbowati, E.T. Setiatin, D. Samsudewa and T. Permatasari. 2013. Multivariate analysis of morphological traits of local goats in Central Java-Indonesia. Iranian J. APP. Anim. Sci. 3 (2):3611-367.
- Kholis S, Sarwono B. 2013. *Ayam Elba Kampung Peterlur Super*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya
- Lawalu, F. H. F. U. Datta, M.U.E. Sanam, P. Romeo, dan S. Doke, 2000. Survey Berbagai Parameter Peternakan di Nusa Tenggara Timur. Hasil Penelitian Kabupaten. Fapet-Undana. Kupang.
- Lasley, J.F. 1978. Genetics of Livestock Improvement. 3<sup>rd</sup> Ed. Prentice-hall, Inc., London. Marhijanto, B. 1993. Tujuh Langkah Beternak Ayam Buras. Arkola, Surabaya.
- Muryanto dan P. Setiadi. 1991. Potensi ayam Kedu hitam dan alternatif pelestarian dan pengembangannya. Prosiding Seminar Pengembangan

- Peternakan Dalam Menunjang Pengembangan Ekonomi Nasional, 4 Mei. Fakultas Peternakan Unsoed, Purwokerto. Hal. 277-285.
- Masjoer, S.S. 1985. Pengkajian sifat-sifat produksi ayam kampung serta persilangannya dengan rhode island red. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Masjoer. S.S. 2003. Potensi ayam buras di Indonesia. Makalah Semiloka pengkajian pengembangan produksi bibit ayam Buras dan Itik, Cisarua-Bogor.
- Martojo, H. 1990. Peningkatan Mutu Genetik Ternak. IPB Bogor.
- Minkema, D. 1993. Dasar Genetika Dalam Pembudidayaan Ternak. Bhratara, Jakarta.
- Nataamijaya, A. G. 2000. The native chicken of Indonesia. Bulletin Plasma Nutfah
- Noor, R. R. (2010). Genetika ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pramudyati, Y. S. 2009. Petunjuk Teknis Beternak Ayam Buras. JT2 Merang Reed Pilot Project Bekerjasama Dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Selatan. Sumatra Selatan. Buku
- Resnawati, H dan Ida. A. K. Bintang. 2005. Produktivitas ayam buras yang di pelihara secaa intensif. Lokakarya nasional inovasi teknologi pengembangan ayam lokal. Jurnal
- Reri, S. 2013. Studi morfometrik ayam buras (bukan ras) yang dipelihara secara ekstensif di Desa Menaming Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Peternakan. Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Sartika, T. 2000. Studi Keragaman Fenotipik dan Genetik Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) pada Populasi Dasar Seleksi. Program Pascasarjana. Institusi Pertanian Bogor, Bogor. (Tesis Magister Ilmu Ternak)
- Soedirdjoetmojo, 1984 dalam Taringan 2010. *Beternak Ayam Buras*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suprijatna, E., A. Umitati dan R. K. Sudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta. Buku

- Subandriyono, 2003. Konservasi sumberdaya genetic ternak, pertimbangan, criteria, metode dan strategi. Artikel pada situs <http://www.j.konvsv.com>. Diakses 15 juli 2012.
- Suparyanto A, Martojo H, Hardjosworo PS, Prasetyo LH. 2004. Kurva pertumbuhan morfologi itik betina hasil silang antara Pekin dengan Mojosari Putih. *JITV*. 9:87-97
- Suprijatna, E., W. Sarengat dan S. Kismiati. 2005. Pertumbuhan organ reproduksi ayam buras dan dampaknya terhadap produksi telur pada pemberian ransum dengan taraf protein berbeda saat periode pertumbuhan. Prosiding Seminar Nasional Revitalisasi Bidang Kesehatan Hewan dan Manajemen Peternakan.
- Sumantri C, A.Einstiana, JF Salamena & I Inounu. 2007. Keragaan dan hubungan phylogenetik antar domba lokal di Indonesia melalui pendekatan analisis morfologi.
- Sujionohadi, K dan A.I. Setiawan. 2010. Ayam buras (Bukan Ras) Petelur. 2000. Penebar Swadaya. Jakarta. Buku
- Sartika, T. 2013. Perbandingan Morfometrik ukuran tubuh ayam KUB dan Sentul melalui pendekatan analisis diskriminasi. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Medan, 3-4 September 2013. Puslitbang Peternakan, Medan. 561-570.
- Suhardi. 2012. Identifikasi karakteristik morfologi ayam local khas dayak dari Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Pertanian* 7(2):81-86.
- Sulandari, S., M.S.A zein., S. Paryanti., T. Sartika., M. Astuti., T. Widjastuti., E. Sudjan., S. Darana., I. Setiawan dan D. Garnida. 2007. Sumberdaya genetik ayam lokal. Keanekaragaman sumber daya hayati ayam buras Indonesia: manfaat dan potensi. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta. Skripsi
- Telupere, F. dan Sutedjo, H. 2016. Kajian Fenotip Hasil Persilangan Antara Ayam Buras Dengan Ayam Ras Petelur Jenis CP 909. Proposal Hibah Penelitian Pascasarjana. Program Studi Ilmu Peternakan. Undana. Kupang.
- Warwick, E.J, J. Maria Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjadara University Press. Yogyakarta.

- Williamson, G. dan W. J.A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Edisi Ketiga (Terjemahan) Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zakaria, S. 2004. Performans ayam buras fase dara yang dipelihara secara intensif dan semiintensif dengan tingkat kepadatan kandang yang berbeda. *Bulletin Nutrisi dan Makanan Ternak* 5(1): 41-45.
- Zein, M.S.A., S. Sulandri, Muladno, Subandriyo dan Riwantoro. 2012. Diversitas genetik dan hubungan kekerabatan ayam buras Indonesia. *Jurnal*