

DAFTAR PUSTAKA

- Aedah, S., M. H. B. Djoefrie dan G. Suprayitno. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi daya saing industri unggas ayam kampung (studi kasus PT Dwi dan Rachmat farm, Bogor). *Jurnal Manajemen Industri Kecil Menengah*. 11(2): 175.
- Andriani, A., M. Azrai, W. B. Suwarno dan S. H. Sutjahjo. 2015. Pendugaan keragaman genetik dan heritabilitas jagung hibrida silang puncak pada perlakuan cekaman kekeringan. *Informatika Pertanian*. 24(1) 91 – 100.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2015. Adrenocorticotrophic Hormone ELISA for The Quantitative Determination of Acth in Human Plasma. ALPCO. USA. Tersedia di <https://www.alpco.com/pdfs/21/21-ACTHU-E01.pdf>. Diakses pada 21 Desember 2020 pukul 12.15 WIB.
- Anonim. 2019. Isa Brown Product Guide. ISA Innovation Breeds Succes. Tersedia di <https://www.isa-poultry.com/en/product/isa-brown/>. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2021 pukul 13.30 WIB.
- Anonim. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2019. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. Jakarta. Tersedia di <http://ditjenpkh.pertanian.go.id>. Diakses pada 29 Agustus 2021 pukul 02.00 WITA.
- Awaluddin. 2012. Strategi pengembangan ayam biromaru dalam upaya penyediaan bibit ayam pedaging lokal. *Indonesian Journal of Applied Science*. 2(2): 64 – 70.
- Badaruddin, R., J. H. P. Sidodolog, dan T. Yuwanta. 2013. Analisis fenotip dan genetik ayam lokal pada masa pertumbuhan. *Buletin Peternakan*. 38 (4). 488 – 491.
- Cecep, H., S. Iskandar., dan T. Sartika. 2011. Respon kinerja ayam kampung unggul Balitnak (KUB) terhadap perlakuan protein ransum pada masa pertumbuhan. Balai Penelitian Ternak. Bogor. Tersedia di <https://medpub.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 27 Agustus 2021 pukul 02:44 WITA.
- Chen, G. H., H. F. Li, X. S. Wu, B. C. Li, K.Z.Xie, G. J. Dai, K. W. Chen, X. Y. Ahang, and K. H. Wang. 2002. Factors affecting the inosine monophosphate content of muscles in Taihe Silkihes Chickens. *Asian Australasian Journal of Animal Science*. 15 (9) ; 1359 – 1363.

- Chtterjee, R. N., R. P. Sharma, M. R. Reddy, M. Niranja, and B. L. N. Reddy. 2007. Growth, body compormation and immune responsiveness in two Indian native chicken breeds. *Livestock Research for Rual Development*. Tersedia di www.lrrd.org. Diakses pada tanggal 20 Juli 2021 pukul 14:00 WIB.
- Dalat, D. S., P. Ratwan, and A. S. Yadaw. 2019. Genetik evaluation of growth, production, and reproduction traits in Aseel and Kadaknath chicken in agroclimatic conditions of Northern Indian. *Biological Rhythm Research*. Tersedia di <https://www.tandfonline.com/ol/nbrr20>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2021 pukul 18:00 WIB.
- Das, A. K., S. Kumar, A. Rahim, and L. K. Kokate. 2015. Genetik analysis of body comformation and feed efficiency characteristics in a selected line of Rhode Island Red Chicken. *Asian Journal of Animal Sciences*. 9 960 : 434 – 440.
- Ebangi, L. A. and S. N. Ibe. 1994. Heritability of growth traits in local chickens at 6 weeks in Nigeria. *Revue Elev. Med. vet. Pays trop*. 47 (2) : 240 – 243.
- Edjeng. S. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya local dan berwawasan lingkungan. Seminar Nasional Unggas local ke IV. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Falconer, D. S. and T. F. C. Mackay. 1996. *Introduction to Quantitative Genetiks*. Longman Group Ltd. England.
- Gonzalez, P. E. A., R. L. Avila, dan S. J. C. Correa. 2003. Genetik parameters for body weight of Creole chickens from Southeastern Mexico using an animal model. *Livestock Research for Rural Development*. <http://www.lrrd.org/lrrd15/1/prad151.htm>. Diakses pada 17 April 2021 pukul 14.32 WIB.
- Grossman, M. 1975. *Quantitative Genetiks*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gunawan dan D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologi dan produktivitas ayam buras. *Wartazoa*. 14 (1) : 31 - 38.
- Handayani, V. P. 2019. Performa dan estimasi heritabilitas berat badan keturunan ayam pejantan kampung unggul balitnak dengan jengger berbeda dan betina layer. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

- Haunshi, S., M. Shanmugam, M. K. Padhi, M. Niranjana. U. Rajkumar, M. R. Reddy, dan A. K. Panda. 2011. Evaluation of Two Indian Native chicken breeds for reproduction traits and heritability of juvenile growth traits. *Tropical Animal Health and Production*. 44 (5) : 969 – 973.
- Hidayat, C., dan S. A. Asmarasari. 2015. Produksi ayam Lokal di Indonesia : sebuah ulasan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 17 (1) 1 – 11.
- Iskandar, S. 2010. Seri Peningkatan Manfaat Sumberdaya Genetik Ternak, Usahatani Ayam Kampung. Tersedia di <http://balitnak.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/category/37-8?download=713%3A6>. Diakses pada tanggal 17 Desember 2020 pukul 09.50 WIB.
- Kempster, H. I. 1941. The Normal Growth of Chickens. Bulletin 423. Universitas of Missouri. Columbia.
- Kholik, A., E. Sujana, dan I. Setiawan. 2016. Performa Ayam Hasil Persilangan Pejantan Bangkok dengan Betina *Lohman*. *Students e-journals*. 6 (2). 5 – 6. Tersedia di <http://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/8759>. Di akses pada tanggal 22 Maret 2021 Pukul 17;14.
- Kinney, T. B. 1969. A Summary of Reported Estimates of Heritabilities and of Genetik and Phenotypic Correlations For Traits of Chickens. Tersedia di https://www.researchgate.net/profile/Alaa_Abed4/...phenotypic/genetik2.pdf. Diakses pada tanggal 27 Juli 2021 pukul 21.08 WIB.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusnadi, H., J. H. P. Sidadolog, Zuprizal, dan J. P. Wardono. 2014. Pengaruh tingkat protein dengan imbalanced energi yang sama terhadap pertumbuhan ayam leher gundul dan normal sampai umur 10 minggu. *Buletin Peternakan*. 38 930 : 163 – 173.
- Lestari, H. Y. 2016. Tingkat Pertumbuhan, Keragaman Bobot Badan dan Ukuran-Ukuran Tubuh Lainnya pada Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Periode Starter. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Maharani, D., Wihandoyo, G. A. Insani, L. Adinda and D. N. H. Hariyono. 2019. Phenotypic characterization of Indonesia native chicken with different combs. *International Journal of Poultry Science*. 18 (3): 136 – 143.
- Mulatno. 2008. Local Chicken Genetik Resources and Production System in Indonesia. FAO. Rome.

- Munir, I. M., D, Haryani, N. Amin, E. Kardiyo, A. Muchtami, A. Makmur, S. Kusumawati. 2016. Kajian Pengembangan Ayam Kampung Unggul Badan Litbang (KUB) di Provinsi Banten. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten Kementerian Pertanian. Serang. Tersedia di https://www.researchgate.net/publication/312516720_KAJIAN_PENGEMBANGAN_AYAM_KAMPUNG_UNGKUL_BADAN_LITBANG_PERTANIAN_KUB_DI_PROVINSI_BANTEN_2016. Diakses pada 18 Oktober 2020 pukul 19.29 WIB.
- Nataamijaya, A. G. 2005. Performans dan karakteristik tiga galus ayam lokal (pelung, arab dan sentul). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbangnak. Deptan.
- Nataatmajaya, A. G. 2000. The native chicken of Indonesia. Buletin Plasma Nutfah. 6 (1) : 1-6.
- Nurgiartiningih, A. 2017. Pengantar Parameter Genetik pada Ternak. UB Press. Malang
- Pamungkas, A., F. 2005. Beberapa Kriteria Analisis Pendugaan Bobot Tetes dan Bobot Hidup Umur 12 Minggu dalam Seleksi Ayam Kampung. Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 10 (4): 281-285.
- Pane, I. 1993. Pemuliabiakan Ternak Sapi. Cetakan Kedua. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Pramudyati, Y. S. 2009. Petunjuk Teknis Beternak Ayam kampung. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Selatan. Palembang. Tersedia di <http://sulsel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi/panduan-petunjuk-teknis-brosur/127-teknologi-beternak-ayam-kampung>. Diakses pada 18 oktober 2020 pukul 17.15 WIB.
- Rajkumar, U., S. Haunshi, C. Paswan, W. V. L. N. Raju, S. V. R. Rao, and R. N. Chatterjee. 2017. Characterization of indigenous Aseel chicken breed for morphological growth, production, and meat composition traits from India. Poultry Science. 96 (7) : 2120 – 2126.
- Rumiyan, T., Wihandoyo, dan J. H. P. Sidadolog. 2011. Pengaruh pemberian pakan pengisi pada ayam broiler umur 22 - 28 hari terhadap pertumbuhan, dan kandungan lemak karkas dan daging. Buletin Peternakan. 35 (1) : 38 - 49.
- Saadey, S. A. Mekky, H. I. Galal, A. Zaky and Zein El-Dein. 2008. Diallel crossing analysis for body weight and egg production traits of two native Egyptian and two Exotic chicken breeds. Int. Journal Poultry Science. 7 (1) 64-71.
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sartika, T. dan S. Iskandar. 2007. Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya. Balai Penelitian ternak. Bogor.
- Sartika, T., Desmayanti, S. Iskandar, H. Resnawati, A. R. Setioko, Sumanto, A. P. Sinurat, isbandi, B. Tiesnamurti, dan E. Romjali. 2013. Ayam KUB-1. Indonesia Agency for Agricultural Research and Development Press. Jakarta.
- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada system litter dan cage dengan suhu kandang berbeda. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 4 (1): 197 – 203.
- Siegel, P. B., and D. S. Dudley. 1962. Comb type, behavior, and body weight. Poultry Science. 42 (2) : 516 – 522.
- Soeroso, Y. Duma, dan S. Ozin. 2009. Nilai heritabilitas dan korelasi genetik sifat pertumbuhan dari silangan ayam lokal dengan ayam Bangkok. Jurnal Agroland. 16 (1) : 67 – 71.
- Stevens, L. 1991. Genetiks and Evolution of The Domestic Fowl. Cambridge University Prees. New York.
- Subekti, K. dan F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan. 14 (2) : 74 - 86.
- Tufvesson, B., Tufvesson, M. Lillpers, K. Johansoon and M. Wilhemson. 1999. *Single* step divergent selection for male comb shape in two white leghorn lines. British Poultry Science. 40 : 209 – 216.
- Warwick, E. J., J. D. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. UGM Press. Yogyakarta.
- Williamson, G., dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta. pp. 50 - 51.
- Zainal, H., T. Sartika, D. Zainuddin dan Komarudin. 2012. Persilangan pada ayam lokal (KUB, Sentul, Goak) untuk meningkatkan produksi daging unggas nasional. Workshp nasional Unggas lokal. Balai Penelitian Ternak. Bogor.