

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H., A. Arifin., S. Anwar., A. Agustar., Y. Heryandi dan Zedril. 1997. Studi ayam kokok balenggek di Kecamatan Payung Sakaki, Kabupaten Solok: Potensi wilayah dan genetika. [Laporan Penelitian]. Padang: Pusat Pengkajian Peternakan dan Perikanan. .
- Abbas, M. H., dan Rusfidra. 2013. Ayam Kokok Balenggek: Ayam penyanyi Sumatera Barat.Fakultas Peternakan Andalas University Press. Padang.
- Abbas, M. H dan Rusfidra. 2015. Ayam Kokok Balenggek: Ayam penyanyi Sumatera Barat.Fakultas Peternakan Andalas University Press. Padang.
- Abbas, M.H, Husmaini, Rusfidra, Firda, dan S. Kusnadidi. 2014. Pengembangan Plasma Nutfah Ayam Kukuak Balenggek; Ayam Khas Penyanyi Sumatera Barat. Suatu penelitian “action Research” atas kerjasama Pemerintah Daerah Kabupaten Solok dengan Tim Peneliti .
- Ahyodi, F., Nova, K., dan Kurtini, T. 2014. Pengaruh Bobot Telur Terhadap Fertilitas, Susut Tetas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas Telur Kalkun. *Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(1), 19–25.
- Amlia, M. A. Pagala dan R. Aka. 2016. Studi Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Kampung di Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. *Jitro* Vol. 1 No. 1 Hal : 31-39.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ransum Ayam Broiler*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Amrullah, J. K. 2004. *Nutrisi ayam petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor
- Anggrodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arlina, F. 2015. Keragaman Fenotipe dan DNA Mikrosatelit Ayam Kokok Balenggek Untuk Strategi Awal Konservasi di Sumatera Barat. Program Pascasarjana Universitas Andalas Padang (Disertasi).
- Asri, A., dan Surtina, D. 2020. Pengaruh Sex Rasio dalam Perkawinan Ayam Kokok Balenggek terhadap Fertilitas , Daya Tetas dan Bobot Tetas. *Jurnal Peternakan Mahaputra*, 1(1), 16–23.
- Chania., Rusfidra., dan Subekti. 2023. “Identifikasi Fenotip Generasi Induk (G0)

dan Generasi Pertama (G1) Pola Perkawinan Assortative terhadap Hasil Produksi Pada Ayam Kokok Balenggek". Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi 23, No 1 : 387-398.

D'Erme, A. M., Gianfaldoni, S., Katsambas, A. D., and Lotti, T. M. 2015. Antihistamines. European Handbook of Dermatological Treatments, Third Edition, 1(2), 1373–1380. https://doi.org/10.1007/978-3-662-45139-7_133

Djannah, D. 1990. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat pakan dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat prosedur antihistamin. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Vol. 1 (2):44-55.

Elias, G. P. 1996. Rahasia Telur. Balai Pustaka. Jakarta.

Elvira, S., S. T. Soelcarto dan S. S. Mansjoer. 1994. Studi Komparatif Sifat Mutu Dan Fungsional Telur Puyuh Dan Telur Ayam Ras. Hasil penelitian. Bul. T dan Indwb.l P m , Vd. V no. 3.Tir. 1994.

Fadilah R dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Fumihito, A., T. Miyake., S. Sumi., M. Takada., and S. Onho. 1994. One Subspecies of Jungle flow (*Gallus gallus gallus*) sufficies as the matriarcheric ancestor of all domestic breeds. Proc. Natl. A. Cat.Sci.91:12502-12509.

Gunawan, H., S. Erina., H. Ediyanto dan E. Wiyanto. 2020. Korelasi antara indeks telur dengan pertambahan bobot badan pada Ayam Kampung dan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB). Prosiding Hasil Penelitian Dan Pengabdian kepada Masyarakat. Seminar Nasional I.

Haluan.21 juli 1993, Satu-satunya didunia yang ada Ayam Kokok Balenggek hanyalah di tempat Payung Sakaki Solok. Harian Haluan. Padang.

Indrawati. E., T. Saili., S. Rahadi., dan L. O. Nafiu. 2015. Fertilitas, Daya Hidup Embrio, Daya Tetas dan Bobot Tetas Telur Ayam Ras Hasil Inseminasi Buatan Dengan Ayam Tolaki. JITRO Vol.2 No.2.

Irawan, S. 2017. Identifikasi kualitas telur Ayam Kokok Balenggek di UPT Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

Iskandar, S. 2010. Usahatani Ayam Kampung. Bogor: Balai Penelitian Ternak Ciawi, Hal: 1-6.

Jacob J. And T. Pescatore . 2011. Why Have My Hens Stopped Lying. UK

Cooperative Extension Service. Unive. of Kentucky- Collage of Agriculture. 10p.

Jull, M. A. 1951. Poultry Breeding. 1rd Ed. New York (NY-US): Mc Graw-Hill Book

Kurnianto, E. 2009. Ilmu Pemuliaan ternak. Graham Ilmu. Yogyakarta.

Kurtini, T, K. Nova., dan D. Septinova,. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Liandy, D., I., Liandy, D., Garnida, D., Yudha Asmara, I., .2016. Karakteristik Suara Ayam Kokok Balenggek. Fakultas Peternakan Unpad Tahun, A., dan Pengajar Fakultas Peternakan Unpad.

Marpaung,H.J. 2010.Karakteristik Telur Ayam Kampung di Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto. Padang : Fakultas Peternakan Universitas Andalas.

Marlya, O., Kususiyah., dan, Desia Kaharuddin. 2021. Kualitas Fisik Ayam Arab, Ayam Kampung dan Ayam Ketarras serta Akseptabilitas Telur Ayam Ketarras setara Telur Ayam Kampung. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.

Muchtadi, T.R. dan Sugiono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Mulyono, S. 2004. Beternak Ayam Buras Beriontasi Agribisnis. Jakarta: Menebar Swadaya.

Murad, I. 1989. Ayam Yungkilok. Ayam penyanyi yang sudah langka dan mengarah proses kepunahan. (artikel no. 1). Padang.

Murad, I. 1993. Ayam Hutan Hibrido Solok. Hibrida Ayam Hutan Merah dan AKB asal dari Kabupaten Solok. Padang (artikel No.20; tidak diterbitkan).

Nishida, T., K. Kondo, S.S Mansjoer and H. Martojo. 1980. Morphological and genetical studies on the Indonesia native fowl. The origin and phylogeny of Indonesian native livestock. Res. Report I:47-70.

North, M. O., and D. Bell. 1990. Commercial Chickens Production Manual. New York. Van Nostrand Reinhold.p.237.

Resnawati, H. 1998. The nutritional requiremants for native chickens.Bulletin of Animal scains. Supplement Ed. Faculty of Animal Sciens, Gadjah Mada University, Yogyakarta.

- Riadi, H. 2016. Kualitas telur pada kelompok ternak Kinantan Bagombak (*ex situ*) dan Kelompok ternak Tigo Lurah (*In situ*).
- Romanoff, A. I., dan A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. Jhon Willey and Sons. Inc. New York.
- Rukmana, R. 2003. *Intensifikasi dan Pengembangan Ayam Buras*. Penerbit. Kanisius, Yogyakarta.
- Rusfidra. 2004. Karakterisasi Sifat-sifat Fenotipik sebagai Strategi Awal Konservasi Kokok Balenggek Ayam di Sumatera Barat. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Rusfidra. 2005. Ayam kokok balenggek; ayam penyanyi dari ranah minang. <http://.Sumbangprov.go.id>. Diakses Tanggal 12 September 2018.
- Rusfidra. 2001. Model Agribisnis Terpadu Berbasis Ayam Kokok Balenggek Untuk Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Sumatera Barat. Makalah ini disertakan Pada Lomba Karya Tulis Ilmiah Dalam Rangka Dies Natalis ke-38. Tel I September 2001. Bogor.
- Sains, J., Manado, U. N., Dako, S., dan Sains, J. 2018. Persilangan Antara Ayam Kampung Dan Ayam Ras Leghorn Strain Isa Brown.
- Sarengat. 1989. Perbandingan produksi telur Itik Tegal, Itik Magelang, Itik Mojosari dan Itik Bali pada pemeliharaan secara intensif. Prosiding Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal. Diponegoro University Press, Semarang. 188-191.
- Sartika, T. 2007. Pembibitan dan peningkatan mutu genetik ayam lokal. hal. 107-103.
- Sarwono B. 1994. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Septiawan, R. 2007. Respon produktivitas dan reproduktivitas Ayam Kampung dengan umur induk yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Sirait, C. H. 1986. *Telur dan Pengolahannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Sodak, J. F. 2011. Karakteristik fisik dan kimia telur ayam Arab pada dua peternakan di Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. Skripsi. IPB, Bogor.
- Stadelman, W. J., and O. J. Cotterill. 1997. *Egg science and technology*, 4th Edition.

Food Products Press. An Imprint of the Howorth Press, Inc., New York.

Standar Nasional Indonesia. 2017. SNI 8405-1. Bibit Ayam Umur Sehari/Kuri Bagian 1:KUB 1. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemahan: Bambang Sumantri). Gramedia, Jakarta.

Sugitha I M, I Wayan Rai Widarta dan Bambang Admadi Harsojuwono. 2020. Teknologi susu,daging dan telur. Malang : Intermedia.

Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penerbar Swadaya, Jakarta.

Suryana dan A. Habianto. 2008. Usaha Tani Ayam Buras di Indonesia: Permasalahan dan tantangan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Jurnal Litbang Pertanian, [Online], volume27(3:75- 83).

Taylor, RE and T.G Field. 2004. Scientific Farm Animal Production. An Introduction to Animal Science. 8Eds. Pearson Education Inc, Upper Saddle River, New Jersey 07458.

Tugiyanti dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas Ekternal Telur Ayam Petelur Yang Mendapatkan Ransum Dengan Penambahan Tepung Ikan Fermentasi Menggunakan Isolasi Produser Antihistamin. Vol. 1 No 2.

United State Dept. Of Agriculture. 1970. Egg Grading Manual. USDA,Wash. USA.

Utoyo, D. P, Djarsanto and S. N. Nasution. 1996. Animal Genetics Resources an Dosmetic Animal Diversity in Indonesia, Ministry of Agricultural, Directorate General of Livestock Servise. Directorate of Livestock Breeding Development. Jakarta.

Valensya, V. 2022. Keragaman Telur Ayam Kokok Balenggek Generasi Induk (G0) di UPT Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang: Fakultas Peternakan Universitas Andalas.

Weigend S, M and N. Romanov. 2001. Current strategies for assesment and evaluation of genetic diversity in chicken resources. World Poult. Sci. Journal. 57: 275-288.

Winarno, F. G. 2002. Telur, Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya. M-Brio Press. Bogor.

Yasin, S. 1988. Fungsi dan Peranan Zat - Zat Gizi dalam Ransum Ayam Petelur. Mediatama Sarana Perkasa, Mataram.

Yatim, W. 1991. Genetika, Edisi IV. Penerbit Tarsito, Bandung.

Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. UGM Press. Yogyakarta.

