

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H., dan Rusfidra. 2013. Ayam Kokok Balenggek: Ayam penyanyi Sumatera Barat. Fakultas Peternakan Andalas University Press. Padang.
- Amam dan P. A. Harsita. 2019. Tiga pilar usaha ternak : breeding, feeding, and managemen. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. Vol 14. No 4 (431-439).
- Argo, L., B. Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas telur ayam arab petelur fase I dengan berbagai level *azolla microphylla*. Animal Agrocultural Journal, 2(1): 445-457.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI ISO 9001 : 2008: Sistem Manajemen Mutu – Persyaratan. Jakarta.
- Bell, D. dan Weaver. 2002. Commercial chicken meat and egg. Kluwer Academic Publishers, United States of America.
- Bintang I.K, dan A.G. Nataamijaya. 2005. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica val*) dalam ransum broiler. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 12 – 13 September 2005 Puslitbang Peternakan, Bogor: 733 – 736.
- Creswell, D. J . and B. Gunawan. 1982. Indigenous chicken in Indonesia: Production characteristics in an improved environment . Report No. 2. Research Institute for Animal Production, Bogor, Indonesia.
- Djanah, D. 1990. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat pakan dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat produser antihistamin. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Vol. 1 (2):44- 55.
- Elvira, S., Soewarno 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. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. PT.Agromedia Pustaka. Ciganjur.
- Fletcher, D. L. 1973. Anevaluation of the A.O.A.C. method of yolk colour analysis. Poultry Science.
- Fumihito. A., T. Miyake, S. Sumi, M. Takada dan S. Ohno. 1994. One subspecies of the red jungle fowl (*gallus-gallus gallus*) sufficies as the matriarchiesancestor of all domestic breeds. Proc. Nat. Acad Sci 91: 12505 9.

- Fumihito. A., T. Miyake, M. Takada, R. Shingu, M. T. Endo, T Gojobaru, N. Kondo, and S. Ohno. 1996. Monophyletic origin and one subspecies of the red junglefowl (*Gallus gallus gallus*) dispersal pattern of domestic fowl. *Proc. Nat. Acad Sci* 93 :6792-679.
- Gary, D., Butcher. D. V. M., dan Richard Miles. 2009. Ilmu Unggas, Jasa Ekstensi Koperasi, Lembaga Ilmu Pangan dan Pertanian Universitas Florida. Gainesville.
- Hadiwiyoto, S. 1983. Hasil-hasil Olahan Susu, Ikan, Daging dan Telur. Liberty, Yogyakarta.
- Husmaini., W, Wahyu., M, Fuad., J, Indri., AP, Riza., E, Tevina., AA, Aditya., S, Linda. 2021. Hilirisasi Dan Komersialisasi Ayam Kokok Balenggek. Laporan Akhir Prioritas Riset Nasional.
- Hutama, R. 2016. Perbandingan Kualitas telur ayam kokok balenggek yang di pelihara pada kelompok ternak kinantan bagombak (*Ex Situ*) dengan kelompok ternak tigo lurah (*In Situ*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Iriyanti, N., Zupriza, T. Yuwanta, dan S. Kernan. 2005. Penggunaan vitamin E dalam pakan terhadap fertilitas, daya tetas dan bobot tetas telur ayam kampung. *Animal Prod.* 1: 36-39
- Ismoyowati dan P, Dattadewi. 2013. Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal Di Daerah Sentra Peternakan Itik. Fakultas Peternakan. UNSOED
- Ito, Y, Kinara, N, Nakamura, E, Yonezawa, S, and Yoshizaki, N. 2003, Vitellogenin Transport and Yolk Formation in the Quail Ovary. *Zoological Sci.*, 20: 717- 726.
- Juliambarwati, M., R. Adi dan H. Aqni. 2012. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur itik. *Sains Peternakan* Vol. 10 (1), Maret 2012: 1-6. ISSN 1693-8828.
- Koswara, S. 2009. Teknologi Pengolahan Telur (Teori dan Praktek). eBookPangan.com.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Laily, R. A., dan P. Suhendra., 1979. Teknologi Hasil Ternak Bagian II Teknologi Telur. Edisi ke - 2, Lepas, Ujung Pandang.
- Leeson, S and J. D. Summers. 1991. Commercial Poultry Nutrition. Third Edition. Departement of Animal and Poultry Science. University of Guelph Ontario, Canada.

- Mountney, G.J. 1976. Poultry Products Technology. 2nd Ed.#vi Publishing Company. INC. Westport.
- Muharlieni., Achmanu, dan R. Rachmawati. 2011. Meningkatkan produksi ayam pedaging melalui pengaturan proporsi sekam, pasir dan kapur sebagai litter. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang. Halaman 38.
- Mukhdi, E., M. Hafil Abbas., dan Rusfidra., 2011. Struktur populasi ayam kokok balenggek di kecamatan tigo lurah kabupaten solok. (Skripsi) Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Mulyono, S. 2004. Beternak Ayam Buras Berorientasi Agribisnis. Jakarta: Menebar Swadaya.
- Murad, I. 1989. Ayam *Yungkilok*. Ayam penyayi yang sudah langka dan mengarah kepunahan Padang (artikel No.1; tidak diterbitkan).
- Murad, I. 1993. Ayam Hutan Hibrido Solok. Hibrida ayam hutan merah dan ayam AKB asal dari Kabupaten Solok. Padang(artikel No.20;tidak diterbitkan).
- Nataamijaya, A. G., Haryono, Sumantri, E., Sitorus, P., Kusni, M., Suhendar, dan Subarna. 1993. Karakteristik Morfologis Delapan Breed Ayam Bukan Ras (Buras) Langka. Seminar Nasional Pengembangan Ternak Ayam Buras melalui wadah Koperasi menyongsong PJPT II. Universitas Padjadjaran.
- North, M. O and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. The AVI Publishing Company, inc. New York.
- Nugraheni, M. 2013. Pengetahuan Bahan Pangan Hewani. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Resnawati, H. 1998. The nutritional requirements for native chickens. Bulletin of Animal Sains. 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*). Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Romanoff, A. I., dan A. J. Rumanoff. 1963. The Avian Egg. Jhon Willey and Sons.Inc. New York.
- Rusadi, D. S, 2013. Kualitas Interior Telur Ayam Ras Petelur Berumur Muda. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makasar.

- Rusfidra. 2001. Konservasi sumber daya genetik Ayam Kokok Balenggek di Sumatera Barat. Makalah di sampaikan pada Seminar Nasional Bidang Ilmu Hayati. Tanggal 20 September 2001. Pusat Studi Ilmu Hayati Institut Pertanian Bogor.
- Rusfidra. 2004. Karakteristik Sifat-Sifat Fenotipik sebagai Strategi Awal Konserfasi Ayam Kokok Balenggek di Sumatra Barat. [Disertasi]. Pascaserjana IPB. Bogor.
- Sarwono, B. 1991. Beternak Ayam Buras. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawa dan Sujionohadi. 2016. Ayam Kampung Petelur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sirait, C.H. 1986. Telur dan Pengolahannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Stadelman, W.J. dan O.J. Cotterill. 1995. Egg Science and Technology. 4th Ed. Food Products Press. An Imprint of The Haworth Press, Inc., New York.
- Steward, G. F. and J. C. Abbott. 1972. Marketing Eggs and Poultry .ThirdPrinting .Food and Agricultural Organization (FAO), The United Nation.Rome
- Sudaryani, T. 2003. Kualitas Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprapti, M. Lies. 2002. Pengawetan Telur. Yogyakarta: Kanisius.
- Suprijatna E. 2005. Ayam Buras Krosing Petelur. Jakarta (Indonesia): Penebar Swadaya.
- Suryana dan A. Hasbianto. 2008. Usaha Tani Ayam Buras di Indonesia: Permasalahan dan tantangan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Jurnal Litbang Pertanian, [Online], volume27(3:75-83).
- Widyantara, P. R. A. 2016. Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Telur Konsumsi Ayam Kampung dan Ayam Lohman Brown. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar.
- Widiyanto, D.2003. Pengaruh bobot telur dan lama penyimpanan terhadap kualitas telur ayam strain CP 909 yang di tambahkan zeolit pada ransum nya. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Winarno, F. G. dan S. Koswara. 2002. Telur:Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya, M- Brio Press, Bogor.
- Yuwanta, T. 2002. Telur dan Produksi Telur. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuwanta. T. 2004. Dasar ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Yuwanta. T. 2010. Telur Dan Kualitas Telur. Gajah Mada University Press.Yogyakarta.

Yuwono D.M, Subiharta, Hermawan, Hartono. 2006. Produktivitas Itik Tegal di Sentra Pengembangan pada Pemeliharaan Intensif. Balai pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Unggaran.

