

## DAFTAR PUSTAKA

- [BNS] Badan Standardisasi Nasional. 2017. SNI 8405-1:2017 Bibit ayam umur sehari/kuri – Bagian 1:KUB-1
- [FAO and OIE] Food and Agriculture organization and World Organisation For Animals Health. 2009. Guide To Good Farming Practice For animals Production Food Safty. Word Organisation For Animals Health Italia.
- Abbas, M. H. 2015. Ayam Kokok Balenggek: Ayam Penyanyi Sumatera Barat. Andalas University Press. Padang
- Ahyudi, F., K. Nova dan T. Tukini. 2014. Pengaruh Bobot Telur Terhadap Fertilitas Susut Tetas Daya Tetas Dan Bobot Tetas Ayam Kalkun. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 2(1): 19 – 25.
- Aisyah. 2013. Pengaruh Penyuluhan Metode Demonstrasi Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa. Jurnal Kesehatan Masyarakat
- Brumbaugh, J. A. and J. W. Moore. 1968. The Effects of E Allels Upon Melanocytes Differentiation. In : Crawford. R. D. (Ed). Poultry Breeding and Genetics. Department of Animal and Poultry Science. University of Saskatchewan. Saskatoon
- Card, L.E. 1961. *Poultry Production. Lea and Febiger*. 8th Ed. Philladelphia.
- Chadwick E, Ramon M, Edna O, Hernan ACN, Gustavo AQO, Maria CAW, Christina S, Robert B. 2020. Early infection with histomonas meleagridis has limited effects on broiler breeder hens' growth and egg production and quality. *Poult Sci*. 99:4242-4248.
- Crawford, R. D. 1990. Poultry breeding and genetics. Animal and Veterinary sciences. Amsterdam: Elsevier. Vol: 22.
- Crawford, R. D. 1990. Poultry Genetic Resources: Evolution, Diversity and Conservation. In: Poultry Breeding and Genetics. Elsevier Science Publishers, Amsterdam.
- Dewi, E.P., E. Suprijatna dan E. Kurnianto. 2017. Pengaruh bobot badan induk generasi pertama terhadap fertilitas, daya tetas dan bobot tetas pada itik Magelang di Satuan Kerja Itik Banyubiru-Ambarawa. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 12(1):1-8.
- Dinova, R.P. 2022. Sifat Kuantitatif Ayam Kampung Unggul Balitnak (Kub-1) (Studi Kasus Pada Fauzi Farm Dan Eri Farm). Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Direktorat Perbibitan Ternak. 2015. Pedoman Pelaksanaan Perwilayahan Sumber Bibit Tahun 2015. Direktorat Perbibitan Ternak. Direktorat Jenderal

Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta

DITJEN PKH. 2010. Buku Statistik Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian, Jakarta.

Dunn, L. C. 1925. A Gene For The Extension of Black Pigment in Domestic Fowls. *America Naturalist* 56:44-466.

Edowai E., E. L. S. Tumbal, dan F. M. Maker. 2019. *Penampilan Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Kampung Di Distrik Nabire Kabupaten Nabire*. *Jurnal Fapetarnak*. 4(1) : 50-58.

Egenius, E., L.S.T. Estepanus, M.M. Fransisco. 2019. *Penampilan Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Kampung di Distrik Nabire Kabupaten Nabire*. *Jurnal Fapertanak Vol. 4 No.1*.

Ensminger, M. E. 1992. *Poultry Science*. 3rd Ed. Interstate Publisher, USA.

Gema, H.S., Wiwin T. dan Endang S. 2016. *Fertilitas, Daya Tetas dan Bobot Tetas Ayam Sentul Warso Unggul Gemilang Fram Bogor*. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Sumedang.

Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.

Hasan M. Iqbal, 2002. *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Penerbit Ghalia Indonesia : Jakarta

Hayanti, S.Y. 2014. *Petunjuk Teknis Budidaya Ayam Kampung Unggul (KUB) Badan Litbang Pertanian di Provinsi Jambi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Pp: 4-6.

Hutt, T. B. 1949. *Genetics of the fowl*. Mc Graw Hill Book Company, New York.

Indrawati, E., Sali, T., Rahadi, S. 2015. *Fertilitas, daya hidup embrio, daya tetas dan bobot tetas telur ayam ras hasil inseminasi buatan dengan ayam tolaki*. *JITRO Vol.1 No.3*, 10-18.

Irfan, T.F. 2022. *Sifat Kualitatif Ayam Kampung Unggul Balitnak (Kub-1) (Studi Kasus Pada Fauzi Farm Dan Eri Farm)*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang

Johari, S., Sutopo dan A. Santi. 2009. *Frekuensi Fenotipik Sifat-Sifat Kualitatif Ayam Kedu Dewasa*. *Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan Fak. Peternakan. Fakultas Peternakan Undip*. 1-12.

Jull, M. A. 1951. *Poultry Husbandry*. 3rd edition. Mc Graw Hi Company Inc, New York

Jull, M. A. 1978. Poultry Husbandry. Mc Graw Hill Book Company, New York.

Kepdirjen PKH Nomor: 5594/kpts/TI.040/F/04/2020 tentang petunjuk teknis penilaian penerapan cara budidaya ternak yang baik (*Good Farming Practice*).

Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 420/Kpts/OT.210/7/2001 tentang Pedoman Budidaya Ternak Ayam Buras Yang Baik.

Kholik1a, A. H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2019. Model Kurva Pertumbuhan Ayam Super Garut Yang Diberi Tepung Pasak Bumi (*Euricoma Longifolia Jack*) Dalam Ransum. *Jurnal Ilmu Ternak*, 19(1):69-77.

Komarudin, K., T. Sartika., N. Pratiwi, dan Kostaman T. 2021. Growth performance of 6th generation KUB-2 chicken. Accepted in IOP 2 nd International Prosiding. Padang (Indonesia): Andalas University.

Kurnianto, E. 2010. Ilmu Pemuliaan Ternak. Semarang. Universitas Diponegoro, Semarang.

Kurtini, T dan R. Riyanti. 2003. Teknologi Penetasan. Buku Ajar. Universitas Lampung. Lampung.

Kusuma, D., dan N.S. Prijo. 2007. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia: Manfaat dan Potensi. LIPI Press, Jakarta.

Lamboan A., E.S Tangkere dan M.C.S Putra. 2022. Fertilitas, Daya Tetas Dan Bobot Tetas Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) Yang Diinseminasi Buatan (IB) Dengan Volume Semen Berbeda. *Fakultas Peternakan, Universitas Sam Ratulangi Manado. Zootec Vol. 42 No: 2* : 431-440.

Larsen DS. 2019. The structure and properties of eggs. *Encyclopedia of Food Chemistry*. 27-32.

Liu J, Fu R, Liu R, Zhao G, Zheng M, Cui H, Li Q. 2016. Protein Profiles for Muscle Development and Intramuscular Fat Accumulation at Different Post Hatching Ages in Chickens. :1–19.doi:10.1371/journal.

Mansjoer, S. S. 1985. Pengkajian sifat-sifat produksi ayam kampung serta persilangannya dengan Rhode Island Red. Disertasi, Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Nasution, A.H. 1992. Panduan Berfikir dan Meneliti Secara Ilmiah Bagi Remaja. Gramedia. Jakarta. 111.

Nataamijaya, A. G. 2008. Karakteristik dan Produktivitas Ayam Kedu Hitam. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Bogor. Bogor. Buletin Plasma Nutfah Vol. 14. No. 2 : 85-89.

Nishida, T., K. Kondo, S.S. Mansjoer dan H. Martojo. 1985. Morphological and genetical studies of the Indonesian native fowl. The origin and phylogeny of Indonesian Native Livestock. I: 47–70.

Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.

Nugroho, W. 2003. Pengaruh Bobot Telur Tetas Kalkun Lokal Terhadap Fertilitas Daya Tetas dan Bobot Tetas. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Partiwi, N., Sartika T, dan Komarudin. 2021. Pengaruh Warna Kerabang Telur Terhadap Kualitas Telur Ayam KUB-2. Balai Penelitian Ternak. Ciawi, Bogor.

Peraturan Menteri Pertanian Nomor 49/permentan/ot.140/10/2006 Tentang Pedoman Pembibitan Ayam Lokal Yang Baik (*Good Native Chicken Breeding Practice*)

Peraturan Menteri Pertanian Nomor 79/permentan/ot.140/06/2014. Tentang Pedoman Pembibitan Ayam Asli dan Ayam Lokal Yang Baik

Petunjuk Teknis Budidaya Ayam KUB-1. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. 2021.

Prabowo, Agung., Subiharta, dan Iswanto. 2020. Pengaruh Umur Terhadap Produksi dan Daya Tetas Telur Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Jurnal Prosiding Seminar Nasional Kesiapan sumberdaya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0. hal 238-242.

Pratiwi N dan Sartika T. 2019. Fertilitas Dan Daya Tetas Ayam KUB Non Kaki Kuning Dan Kaki Kuning Di Balai Penelitian Ternak Ciawi. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

Priyanti, A., Sartika, T., Priyono., Juliyanto, T. D., Bahri, S. dan Tiesnamurti, B. 2016. Kajian Ekonomik dan Pengembangan Inovasi Ayam kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor

- Putra, A. 2017. Keragaman Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) di UPTD BPPMT Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas Padang.
- Putri, A.R. 2014. Performa Penetasan Telur Ayam Hasil Persilangan Ayam Kampung dengan Ayam Ras Pedaging. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor (Skripsi).
- Rajab. 2013. Hubungan bobot telur dengan fertilitas, daya tetas dan bobot anak ayam kampung. Agrinimal. 3(2):56-60.
- Rasyaf M. 1990. Pengelolaan Penetasan. Yogyakarta: Kanisius
- Rofii A, Tyas RS, Eny YWY. 2018. Pengaruh pemberian duckweed dan virgin coconut oil (VCO) dalam pakan terhadap performa produksi dan daya tetas telur ayam cemani. Jurnal Ilmu Peternakan Terapan. 2(1):1-6
- Roulin A. 2004. The evolution, maintenance and adaptive function of genetic colour polymorphism in birds. Biol Rev Camb Philos Soc. 79: 815–848.
- Rukmana, R. 2003. Ayam Buras: Intensifikasi Dan Kiat Pengembangan. Kanisius: Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2003. Ayam Buras Intensifikasi dan Kiat Pengembangan. Cetakan Ke-1. Kanisius. Yogyakarta.
- Sadid, S. I. 2016. Fertilitas Daya Tetas dan Bobot Tetas Ayam Lokal Jimmy's Famr Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Student e-Journal. 5(4) : 1-10.
- Saputra, H. 2006. Penampilan Kuantitatif Ayam Kampung Pada Pemeliharaan Ekstensif di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Sartika, T. 2012. "Ayam KUB-1" Proposal Pelepasan Galur Hasil Pemuliaan. Puslitbangnak. Badan Litbang Pertanian. 57 Hlm
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sartika, T., S Iskandar, H. Zaenal. 2014. Seleksi galur betina ayam KUB calon GP (Grand Parent). Laporan Penelitian Balai Penelitian Ternak No. Protokol : 1806.010.003/F-02/APBN-2014.
- Sartika, T., S. Iskandar, D. Zainuddin, S. Sopiyan, B. Wibowo dan A. Udjiyanto. 2009. Seleksi dan "Open Nucleus" Ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak). Laporan Penelitian No: NR/G-01/Breed/APBN 2009.
- Scanes, C.G., G. Brant & M.E. Ensminger. 2004. Poultry Science. Pearson Education Inc., New Jersey.

- Setiadi P. 2000. Pengaruh indeks bentuk telur terhadap persentase kematian embrio, gagal tetas, dan DOD cacat pada telur itik Tegal yang di seleksi. Anim Prod. 2(1):25-32.
- Sitanggang, E. N., Hasnudi, dan Hamdan. 2015. Keragaman Sifat Kualitatif dan Morfometrik Antara Ayam Kampung, Ayam Bangkok, Ayam Katai, Ayam Birma, Ayam Bagon dan Magon di Medan. Jurnal Peternakan Integratif. Vol. 3 No.2: 167-189.
- Somes, R. G. 1988. International Registry of Poultry Genetics Stock. Bulletin Documen no 476. Storrs Agricultural Experiment Station. The University of Connecticut, Storrs.
- Subekti, K., dan Arlina F. 2011. Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan. Vol. XIV (2):74-86.
- Sudaryani, T. dan Santosa, H. 2000. Pembibitan Ayam Ras. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya Jakarta. 163-165.
- Suryana, S. 2013. Pemanfaatan Keragaman Genetik Untuk Meningkatkan Produktifitas Itik Alabio. J. Litbang Pert. 32(3) : 100 – 111
- Tri Yuwanta. 1983. Beberapa Metode Praktis Penetasan Telur. Dirjen DIKTI Depdikbud. Jakarta
- Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto, 1995. Pemuliaan Ternak. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Produksi Telur. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zakaria, M.A.S. 2010. Pengaruh lama penyimpanan telur ayam buras terhadap fertilitas, daya tetas telur dan berat tetas. Jurnal Agrisistem 6: 97-103