

DAFTAR PUSTAKA

- Abioja, M. O., K. B. Ogundimu, T. E. Akibo, K. E. Odukoya, O. O. Ajiboya, J. A. Abiona, T. J. Williams, E. O. Oke, dan O. O. Osinowo. 2012. *Growth, mineral deposition, responses of broiler chickens offered honey in drinking water during hot-dry season. Poultry Science*. 82: 2701-2861.
- Adinugraha, B.S, dan T.N. Wijayaningrum. 2017. Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada Bibit Ikan. Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Muhammadiyah Semarang: 47-56.
- Arianto, J. 2018. Respon Fisiologis Ayam Kampung Super Yang Dipelihara pada Kandang yang Berbeda. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Campbell, N.A, L.G. Mitchell, and J.B. Reece. 2002. *Biology*. Singapore: The Benjamin Cummings Publishing Co. California
- Darussalam, I., D. Heriyadi, dan A. Yulianti. 2015. Perubahan bobot badan dan status faali domba priangan yang diberi larutan elektrolit berbasis air kelapa dan ekstrak rosela sebelum transportasi. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran* 20: 2-3.
- Dewanti. A. C., P. E.Santosa dan K. Nova. 2014. Pengaruh berbagai jenis bahan litter terhadap respon fisiologis broiler fase finisher di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2 (3): 81 – 87.
- Dawson, W.R. and G.C. Whittow. 2000. *Regulation of Body Temperature*. In Whittow GC, editor. *Sturkie's Avian Physiology*. Ed 5th. San Diego: Academic Press.
- Dukes, N.H. 1995. *The Physiology of Domestic Animals*. Comstock Publishing, New York
- Ghalem, S., N. Khebichat, and K. Nekkaz. 2012. *The Physiology of Animal Respiration. Study of Domestic Animal*: 1-8.
- Frandsen, R. D.1996. Anatomi dan Fisiologi Ternak Edisi IV. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartono, M. dan P. E. Santosa. 2017. Buku Ajar Dasar Reproduksi Ternak. Aura Publishing. Bandarlampung.
- Housebandry. 2009. Pengaruh Lingkungan Terhadap Keadaan Fisiologi Ternak. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2014. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 274/Kpts/Sr.120/2/2014 tentang Pelepasan Galur Ayam KUB-1.

- Isnaeni, W., 2006. Fisiologi Hewan. Bandung: PT. Rineka Cipta. Sartika, T., Desmayati., S. Iskandar., H. Resnawati., A.R. Setioko., Sumanto., A.P. Sinurat., Isbandi., B. Tiesnamurti, dan E. Romjali. 2013. Ayam KUB-1. Indonesian Agency for Agricultural Research and Development Press. Jakarta.
- Nesheim, M. C., E. Austic dan L. E. Card. 1979. *Poultry Production*. 12th. Ed. Lea & Febiger. Philadelphia.
- Nataatmijaya, A. G. 2008. Karakteristik dan produktivitas ayam kedu hitam. Jurnal Buletin Plasma Nutfah. 14(2): 85-89. Permadi, A. N. N., E. Kurnianto, dan Sutiyono. 2020. Karakteristik morfometrik ayam kampung jantan dan betina di Desa Tirtomulyo Kecamatan Plantungan Kabupaten Kendal Jawa Tengah. Jurnal Peternakan Indonesia. 22(1): 11-20.
- Nataatmijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. Jurnal Litbang Pertanian. 29(4): 131-138.
- Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mansjoer, S.S. 1985. Pengkajian Sifat-Sifat Produksi Ayam Kampung beserta Persilangannya dengan Rhode Island Red. Disertasi. Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- McDowell. 1972. *Improvement of Livestock Production in Warm Climate*. W. H. Freeman and Co. San Francisco. Poultry Science 87:2441.
- Mount, L.E. 1979. *Adaptation to Thermal Environment, Man and His Productive Animal*. Edward Arnold Publishing, London
- Paliadi, T. Widjastuti, dan A. Mushawwir. 2015. Thermoregulasi dan Hen Day Production Ayam Petelur Fase Layer pada Temperatur Humidity Index yang Berbeda. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rukmini, N. K. S., N. K. Mardewi, dan I. G. A. D. S. Rejeki. 2019. Kualitas kimia daging ayam broiler umur 5 minggu yang dipelihara pada kepadatan kandang yang berbeda. Jurnal Lingkungan dan Pembangunan. 3(1): 31–37.
- Schmidt, K. And Nielsen. 1997. *Animal Physiology 5th Edition*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Soleimani AF, Zulkifli I, Omar AR, Raha AR. 2011. *Physiological responses of 3 chicken breeds to acute heat stress*. Poultry Science. 90: 1435–1440.
- Swenson. M. O. 1997. *Dukes Physiology of Domestic Animal: Second Edition*. Comstock Publishing Associates a division. Cornell University Press.

- Triyantini., Abubakar., I. A. K. Bintang, dan T. Antawidiaja. Studi komparatif prefensim mutu dan gizi beberapa jenis daging unggas. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 2(3): 157-163.
- Tri-Yuwanta. 2000. *Stress Physiology in Livestock*. Vol III. Poultry. CRC Press Inc. Boca Raton. Florida.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitbangtan (KUB) Umur 0-12 Minggu. *Jurnal Ilmu Ternak* 17: 59-66.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1995. *Pemuliaan Ternak*. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widiawati, Y., R. Sutrisna, dan Siswanto. 2016. Respon Fisiologis Itik Mojosari Jantan dengan Pemberian Ransum Berkadar Protein Kasar Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3): 182-187.
- Widyani, R. 2013. *Ilmu Lingkungan Ternak*. Deepublish. Yogyakarta.
- Wisnuwati, M. Umar, S. Dartosukarno, dan A. Purnomoadi. 2014. Respon Fisiologis Sapi Madura Jantan yang Diberi Pakan dengan Asupan Energi Berbeda. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2014*. 125-130
- Yousef, M. K. 1985. *Stress Physiology in Livestock Basic Principles*. Vol 1. CRC Press Inc. Boca Raton. Florida.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Zurriyati, Y. dan Dahono. 2013. Respon Fisiologis dan Evaluasi Karkas Ayam Broiler Terhadap Suhu Pemeliharaan Dingin. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Tahun 2013*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau, Tanjung Pinang. 2(2): 21-28