

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Abun. 2006. Protein dan Asam Amino pada Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Aryanti F., M. B. Aji, dan N. Budiono. 2013. Pemberian gula merah terhadap performa ayam kampung broiler. *Jurnal Veteriner* 31(2): 156-164
- Bell, D. D. and W. D. Weaver, Jr. 2002. Commercial chicken meat and egg production. 5<sup>th</sup> Edition. Springer science and business medial, Inc. Spring Street, New York.
- Card, L., E. and M. C. Nesheim. 1976. Poultry Production. 11<sup>th</sup> Ed. Avi Publ.Inc., Philadelphia.
- Daud, M. 2005. Peforman ayam pedaging yang diberi probiotik dan prebiotik dalam ransum. *Jurnal Ilmu Ternak* 5(2): 75-79.
- Dharmawan, R., H.S. Prayogi dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2016. Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang dipelihara pada Lantai Atas dan Lantai Bawah. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan* 26(3): 27-37
- Dirain, C.P.O. dan P.W. Waldroup. 2002. Protein and Amino Acids Needs of Broilers in Warm Weather. *Int. J. Poult. Sci.* 1(4): 40 – 46.
- Fadilah R. 2004. Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka, Jakarta Fatsecret Indonesia. 2017. <https://mobile.fatsecret.co.id>. [01 Juni 2020, 07:45].
- Fadillah, R. 2004. Kunci Sukses Beternak Ayam Broiler di Daerah Tropis. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hilman, P.E., N.R. Scett, dan A. Van Tienhoren.1985. Physiological responses and adaptations to hot and cold environments. Dalam : Stress physiology in livestock. Poultry Yousef. Vol III. Ed. CRC. Press, Inc., Boca Raton., Florida.
- Hosen S,. 1996. Menanggulangi Stress Pada Ayam. *Poultry Indonesia*. 193 : 8-9. Jakarta
- Kusnadi, E. 2006. Suplementasi vitamin C sebagai penangkal cekaman panas pada ayam broiler. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner* 11(4): 249-253.

- Leeson S. dan J. D. Summers. 2000. Commercial poultry nutrition. 3<sup>rd</sup> Ed. University Books, Canada.
- Mubarok Suud, H. 2009. Simulasi Pola Aliran Udara dan Distribusi Suhu pada kandang *Closed House* menggunakan *Computational Fluid Dynamics*. Fakultas Teknik Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 4-8
- Murtidjo, B.A. 2003. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius : Yogyakarta
- Nadzir., A. Tusi, dan A. Haryanto. 2015. Evaluasi desain kandang ayam broiler di Desa Rejobinangun, Kecamatan Raman Utara, Kabu-paten Lampung Timur. Jurnal Teknik Pertanian Lampung 4(4): 255-266.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9<sup>th</sup> Ed. National Academy of Science, Washington, D.C.
- Negoro, A. S. P., Achmanu, dan Muhar-lien. 2013. Pengaruh penggunaan tepung kemangi dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- North, M.O. dan D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production. Nostralnd Reinhold: New york
- North, M. O., dan D. D. Bell. 2004. Commercial chicken production manual. 4<sup>th</sup> Ed. An Avi Publish. New York.
- Nowland W. J., 1978. Modern Poultry Management in Australia. Regbylimited, Adelaide. Pp 28-96
- Nuriyasa, I. M., E. Puspani, dan I. G. N. Sumatra. 2010. Peningkatan efisiensi produksi ayam petelur melalui peningkatan kenyamanan kandang di Desa Bolangan. ISSN 1412-0925 Udayana mengabdikan 9(2): 55-58.
- Petrawati. 2003. Pengaruh Unsur Iklim Mikro Kandang Terhadap Jumlah Konsumsi Pakan Dan Bobot Badan Ayam Broiler Di Dua Ketinggian Yang Berbeda. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor. 5-10
- Putra, S.T. 1991. Dampak Perubahan Lingkungan Makro Terhadap Perubahan Ekosistem Kelenjar Getah Bening : 1-6
- Rahardja, D.P. 2010. Ilmu Lingkungan Ternak. Masagena Pres: Makassar
- Rasyaf. 1992. Produksi dan Pemberian Ransum Unggas. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2006. Beternak Ayam Pedaging. Cet. Ke-26 Penebar Swadaya, Jakarta.

- Riarna, R. 1992. Pengaruh perbedaan suhu dan pemberian Vitamin C terhadap Performans Ayam Broiler. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor
- Rokhman, Alif. 2013. Respon Tingkah Laku Ayam Broiler Pada Suhu Kandang yang Berbeda. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Halaman : 3 – 6.
- Subkhie, H., Suryahadi., dan A. Saleh. 2012. Analisis kelayakan usaha peternakan ayam pedaging dengan pola kemitraan di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Manajemen IKM* 7(1): 54-63.
- Sugito, dan M. Delima. 2009. Dampak Cekaman Panas Terhadap Pertambahan Bobot Badan, Rasio Heterofil-Limfosit dan Suhu Tubuh Ayam. *Jurnal Kedokteran Hewan* 3 (1).
- Sugito. 2008. Respon pemberian ekstrak n-heksan tanaman jalloh pada ayam broiler yang diberi ceka-man panas terhadap ekspresi en-zim NOS pada jaringan paru, kadar glukosa dan kalsium da-lam serum. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner* 13(3): 174-181.
- Sugito., W. Manalu, D. A. Astuti, E. Handharyani, dan Chairul. 2007. Morfometrik usus dan peforma ayam broiler yang diberi ceka-man panas dan ekstrak n-heksana kulit batang jalloh (*Salix tetrasperma* Roxb). *Media Peter-nakan* 30(3): 198-206.
- Suprijatna E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas* Cetakan Kedua. Penebar Swadaya. Jakarta
- Toyomizu, M., M. Tokuda, A. Mujahid, dan Y. Akiba. 2005. Progressive Alteration to Core Temperature, Respiration and Acid-base Balance in Broiler Chicken Exposed to Acute Heat Stress. *Poult. Sci.* 42: 110-118.
- Wahju J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zulfanita. E.M. Roisu, dan P.U. Dyah. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. [Skripsi] Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo