

DAFTAR PUSTAKA

- Agri, 2011. Panduan Lengkap Meraup Untung dari Peternakan Ayam Broiler. Cahaya Atma, Yogyakarta.
- Amrullah, L. K. 2003. Nutrisi ayam broiler. Cetakan ke-2. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Aryanti, F., M. B. Aji, dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian gula merah terhadap performa ayam kampung broiler. *Jurnal veteriner* 31(2): 156-164.
- Austic RE. 2000. Feeding poultry in hot and cold climates. In: Yousef MK, editor. *Stress physiology Livest poultry Vol III*. Florida (US): CRC Press Inc. p. 123136.
- Bird NA, Hunton P, Morrison WD, Weber LJ. 2003. Heat stress in cage layer. Ontario (Canada): Ministry of Agriculture and Food.
- Borges SA, Fischer da Silva A V, Maiorka A, Hooge DM, Cummings KR. 2004. Effects of diet and cyclic daily heat stress on electrolyte, nitrogen and water intake, excretion and retention by colostomized male broiler chickens. *Int J Poult Sci*. 3:313-321.
- Cobb [Cobb-Vantress Inc.]. 2010. *Manajemen Broiler Guide*, Cobb-Vantress Inc. Siloam Springs Arkansas 72761, US. Oyster House, Severalls Lane, Colchester Essex CO4 9PD, UK, Rodovia Assis Chateaubriand, Km 10 Guapiaçu SP Brasil, Pearl Drive Ortigas Center, Pasig City Philippines.
- Cooper MA, Washburn KW. 1998. The relationships of body temperature to weight gain, feed consumption, and feed utilization in broilers under heat stress. *Poult Sci*. 77:237-242.
- Daud, M. 2005. Performan ayam broiler yang diberi probiotik dan prebiotik dalam ransum. *Jurnal Ilmu Ternak* 5(2): 75-79.
- Etches RJ, John TM, Verrinder Gibbins AM. 2008. Behavioural, physiological, neuroendocrine and molecular responses to heat stress. In: Dagher NJ, editor. *Poult Prod hot Clim*. p. 49-69
- Fadilah, Roni. 2004. *Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Faiq, U., N. Iriyanti, dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1): 282-288.

- Han Y. and D. H, Baker. 1994. Digestible lysine iequirement of male and female broiler chicks during the period three to six weeks posthatching. *Poultry Sci.* 73:1739-1745.
- Indarto, P. 1999. Dasar-dasar ternak unggas. UB Press. Malang.
- Kusnadi, E., R. Widjajakusuma, T. Sutardi, P. S. Hardjosworo, dan A. Habibie. 2006. Pemberian tanaman (*Cantella asiatica*) dan vitamin C sebagai upaya mengatasi efek cekaman panas pada broiler. *Media Peternakan* 29(3): 133-140.
- Leeson S. and J. D. Summers. 2000. Commercial poultry nutrition. 3rd Ed. University Books, Canada.
- Lin H, Zhang HF, Du R, Gu XH, Zhang ZY, Buyse J, Decuypere E. 2005. Thermoregulation responses of broiler chickens to humidity at different ambient temperatures. II. Four weeks of age. *Poult Sci.* 84:1173-1178.
- Luqman S, Srivastava S, Kumar R, Maurya AK, Chanda D. Experimental assessment of Moringa oleifera leaf and fruit for its antistress, antioxidant and scavenging potential using in vitro and in vivo assays. *Evi Bas Compl Alt Med* 2012; 2012: 519084.
- Miller, J.K., E.B. Slebodzunska and F.C. Madsen. 1993. Oxidative Stres,Antioxidant, and Animal Function. *J. Dairy Sci.*76: 2812 –2823.
- Muharlieni, A. dan A. Kurniawan. 2010. Efek lama waktu pembatasan pemberian pakan terhadap performans ayam broiler finisher. *Jurnal Ternak Tropika* 11 (2): -88-9
- Murwani, R., 2010, Broiler Moderen :Edisi I-Semarang, CV. WidyaKarya, 2010.
- Nadzir., A. Tusi, A. Haryanto. 2015. Evaluasi desain kandang ayam broiler di desa Rejobinangun, Kecamatan Raman Utara, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 4(4): 255-266.
- Negoro, A. S. P., Achmanu, dan Muharlieni. 2013. Pengaruh penggunaan tepung kemanggi dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam broiler. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Noor RR, Seminar KB. 2009. Rahasia dan hikmah pewarisan sifat (ilmu genetika dalam Al-Qur'an). Bogor (Indonesia): IPB Press.
- Nova, K. 2008. Pengaruh perbedaan persentase pemberian pakan antara siang dan malam hari terhadap performa broiler strain CP 707. *Animal Production* 10: 117-121.

- Nuriyasa, I.M. 2003. Pengaruh Tingkat Kepadatan dan Kecepatan Angin Dalam Kandang Terhadap Indeks Ketidaknyamanan dan Penampilan Ayam Pedaging. *Majalah Ilmiah Peternakan, Fakultas Peternakan, Unud*. Hal 99-103
- Olivia, M., M. Hartono, dan V. Wanniatie. 2015. Pengaruh jenis bahan litter terhadap gambaran darah broiler yang dipelihara di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(1): 23-28.
- Puspani, E., I. M. Nuriyasa, W. A. A. P. Putra, dan D. P. M. A. Candrawati. 2008. Pengaruh tipe lantai kandang dan kepadatan ternak terhadap tabiat makan ayam broiler umur 2-6 minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan* 11(1): 7-11.
- Ramadhani, R. A., H. S. Prayogi, dan N. Cholis. 2016. Korelasi antara tingkat deplesi terhadap bobot panen, pertambahan bobot badan, konsumsi pakan, dan FCR pada ayam broiler. *Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang*.
- Ratnani; H, H.A. Hermadi, S. Mulyati, D.K.Meles dan Wurlina. 2009. Memantapkan Jiwa Wirausaha Berorientasi Agribisnis melalui Magang Mahasiswa pada peternakan Ayam Potong. Program MKU-DP2M-DirjemDikti-KemDiknas.
- Sari, K, A, Sukanto, B, dan Dwiloka, B., 2014. Efisiensi Penggunaan Protein pada Ayam Broiler dengan Pemberian Pakan Mengandung Tepung Daun Kayambang. *Agripet* vol 14, No. 2, 2014
- Sarjana Adi, Tesyar. 2008. *Manajemen Ternak Unggas*. Semarang
- Sarjana, T. A. 2007. *Manajemen ternak unggas*. UNDIP Press. Semarang.
- Suarjaya dan M. Nuriyasa. 2010. Pengaruh ketinggian tempat (altitude) dan tingkat energi ransum terhadap penampilan ayam buras super umur 2-7 minggu. *Jurnal Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Denpasar*.
- Subkhie, H., Suryahadi., dan A. Saleh. 2012. Analisis kelayakan usaha peternakan ayam broiler dengan pola kemitraan di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Manajemen IKM* 7(1): 54-63.
- Sugito, W. Manalu, D. A. Astuti, E. Handharyani, dan Chairul. 2007. Morfometrik usus dan performa ayam broiler yang diberi cekaman panas dan ekstrak n-heksana kulit batang jaloh (*Salix tetrasperma Roxb*). *Media Peternakan* 30(3): 198-206.
- Sugito. 2008. Respon pemberian ekstrak n-heksana tanaman jaloh pada ayam broiler yang diberi cekaman panas terhadap ekspresi enzim iNOS pada jaringan paru, kadar glukosa dan kalsium dalam serum. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner* 13(3): 174-181.

- Tamalludin,F.2012. Ayam Pedaging 22 Hari Panen Lebih Untung: Penebar Swadaya, Jakarta 2012.
- Tamzil MH, Noor RR, Hardjosworo PS, Manalu W, Sumantri C. 2013b. Keragaman gen heat shock protein 70 ayam Kampung, ayam Arab dan ayam Ras. J Vet. 14:317-326.
- Wurlina, D.K. Meles dan E. Paramyta. 2011. Peningkatan Usaha Peternakan Ayam Potong Dengan Teknologi Kandang Tertutup (closed House Methode) di Kabupaten Jombang Melalui Kegiatan Iptekda-LIPI.