

DAFTAR PUSTAKA

- Allama, H., O. Sofyan, E. Widodo dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh penggunaan tepug ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *J. Ilmu – Ilmu Peternakan*. 22 (3): 1-8.
- Andriyanto, A. S. Satyaningtijas, R. Yufiadri, R. Wulandari, V. M. Darwin dan S. N. A. Siburian. 2015. *Performan dan pencernaan pakan ayam broiler yang diberi hormon testosteron dengan dosis bertingkat*. *J. Acta Veterinaria Indonesiana*. 3 (1): 29-37.
- Anggit Narantaka. (2012). *Budidaya Ayam Broiler Komersial (Pertama)*. Jakarta: Javalitera.
- Astomo, W., D. Septinova dan T. Kurtini. 2016. *Pengaruh sex ratio ayam Arab terhadap fertilitas, daya tetas dan bobot tetas*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1):6-12.
- Aviagen. 2019. *Ross 308 – Ross 308FF Broiler Performance Objective*, Newbridge, Britania Raya
- Berri, C., Debut, M., Santé-Lhoutellier, C., Arnould, B., Boutten, B., Sellier, N., Baéza, E., Jehl, N., Jégo, Y., Duclos, M. J. and Le Bihan-Duval, E., 2011. Variations in chicken breast meat quality: A strong implication of struggle and muscle glycogen level at death. *Br. Poult. Sci.* 46:572–579
- Bell, D. D. dan W. D. Weaver, Jr. 2002. *Commercial chicken meat and egg production*. 5 Edition. Springer science and business medial, Inc. Spring Street, New York.
- Cobb-Vantress. 2018. *Cobb Broiler Management Guide 2018*. Cobb-Vantress, Siloam Springs, AR. Colchester, United Kingdom
- Dewanti, A. C. 2014. *Pengaruh Berbagai Jenis Bahan Litter Terhadap Respon Fisiologis Broiler Fase Finisher Di Closed House*. Skripsi. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. *Kementan: Stok Pangan Asal Hewan Jelang Hbkn*. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/kementan-stok-pangan-asal-hewan-jelang-hbkn-aman>. (diakses tanggal 11 Januari 2021)
- Fadilah R, Polana A, Alam S, Parwanto E. 2017. *Sukses Berternak Ayam Broiler*. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Fajri, N. 2012. *Pertambahan Berat Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan Broiler*

yang Mendapat Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*). Makalah Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.

Giopani, A. 2017. *Pengaruh substitusi kulit kecambah tauge fermentasi terhadap performa karkas ayam broiler Strain CP 707.* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Program Studi Peternakan, Universitas Islam Kuantan Singingi, Taluk Kuantan.

Gordon, S. H. dan D. R. Charles. 2002. *Niche and Organic Chicken Product : Their Technology and Scientific Principles*. Nottingham University Press, Definitions : III – X, UK.

Guernec, A., B. Chevalier, and M. J. Duclos. 2004. Nutrient supply enhances both IGF-1 and MSTN mRNA Levels in chicken skeletal muscle. *Domes. Anim. Endocrinol.*

Hasan, N. F., U. Atmomarsono dan E. Suprijatna. 2013. *Pengaruh frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap bobot akhir, lemak abdominal dan kadar lemak hati ayam broiler*. *Anim. Agri. J.* 2 (1): 336-343.

Idahor, K. O., Yakubu, A., Gwaza, D. S., Egahi, J.O., Dogo, O.A., and John, A.D. 2013. *Physiological indices of four broiler strains on feed restriction in the middle belt of Nigeria*. *J. Anim. Prod. Adv.* 3(9): 283–289.

Irawan. 2011. *Menanggulangi Berbagai Penyakit Ayam*. Solo: CV. Aneka.

Jayanata, C. E., dan Harianto, B. 2011. *28 Hari Panen Ayam Broiler (Lebih Cepat Panen Berkat Probiotik dan Herbal)*. AgroMedia Pustaka. Jakarta

Kalia, S., Bharti, V.K., Gogoi, D., Giri, A., Kumar, B., 2017. *Studies on the growth performance of different broiler strains at high altitude and evaluation of probiotic effect on their survivability*. *Scientific Reports*. DOI: 10.1038/srep460. 74: 1–8.

Kumorajati, B. 2011. *Menjadi Kaya Beternak Ayam Broiler*. Arta Pustaka, Jakarta

Malik. 2011. *Manajemen Ternak Unggas*. Malang: Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah.

Mookiah, S., CC. Sieo, K. Ramasamy, N. Abdullah, and Y.W. Ho. 2014. Effect of dietary prebiotic, probiotic and synbiotics on performance, caecal bacterial populations and caecal fermentation concentrations of broiler chicken. *J. Sci. Food Agric.* 94(2):341-348.

Mulyantini, N. G. A. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.

- Nugraha, Y.A., Nissa, K., Nurbaeti, N., Amrullah, F.M. and Harjanti, D.W., 2017. *Pertambahan bobot badan dan feed conversion rate ayam broiler yang dipelihara menggunakan desinfektan herbal*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Universitas Brawijaya, 27(2), pp.19-24.
- Pambudi. 2007. *Selayang Pandang Broiler Cobb 500*. Nutrisi ternak IPB. 34(1997-2000). Media Informasi dan Komunikasi Seputar Dunia. Peternakan.
- Rahayu, Imam, Titi Sudaryani dan Hari Sentosa. 2011. *Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta, 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 pedaging*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang
- Rama, S., Wibowo dan L. Silitongan. 2016. *Pengaruh umur induk dan posisi pada mesin tetas terhadap daya tetas telur ayam buras (gallus gallus domesticus)*. Jurnal Ilmu Tropika Vol. 5. No.
- Rasyaf, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Rajab. 2013. *Hubungan bobot telur dengan fertilitas, daya tetas dan bobot anak ayam kampung*. Agrinimal. 3(2):56-60.
- Rofii, 2018. *Mengintip Performa Usaha Ayam Ras Pedaging*. Dalam Website Direktorat Pengolahan dan Pemasaran hasil Perernakan (Direktorat PPHNak). <http://pphnak.ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/pemasaran-hasil-peternakan/pphnakadmin/mengintip-performa-usaha-ayam-ras-pedaging/6716/#> (diakses tanggal 4 September 2020)
- Scott, M. L., M. C. Neisheim dan R. J. Young. 1982. *Nutrition of the chicken*. 3 Edition. ML. Scott and ASS, Ithaca.
- Sinollah. 2011. *Model Pola Kemitraan Usaha Peternakan Ayam Pedaging di Kabupaten Malang*. Jurnal Manajemen Agribisnis Vol. 11 no. 3.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. K. Sudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyono, A. 2016. *Korelasi Antara Bobot Awal Doc (Day Old Chick) Dengan Penampilan Ayam Pedaging*. Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. *Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (Nigella sativa) dalam ransum selama musim panas*. Jurnal Sains Peternakan, 11 (2): 84-89.
- Soenarwiyo W.S. Deafania. 2015. *Kunci Sukses Budidaya Ayam Boiler, Analisis Usaha Ayam Broiler, Perawatan Kandang Pasca Panen*. Imogiri Barat Bantul Yogyakarta

- Tabara, J. H. 2012. *Respon Ayam Ras Pedaging Pada Lokasi Pemeliharaan Daerah Pantai dan Pegunungan*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Tamalluddin, F. 2012. *Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Utung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____ 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ustomo, E. 2016. *99% Gagal Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. *J. Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 282-288.
- Vargas, F. S. C., T. R. Baratto., F. R. Magalhaes., A. Maiorka dan E. Santin. 2009. *Influence of breeder age and fasting after hatching on the performace of broiler*. *J. Appl. Poultry. Res.* 18:8-14.
- Wurlina dan D.K. Weles. 2012. *Teknologi Kandang Tertutup (Closed House) terhadap Berat Badan, Mortalitas dan Waktu Panen Ayam Pedaging*. Surabaya. *Jurnal Peternakan*, 5 (3): 215-218.
- Yaman, M.A, Zulfan dan Andi Saputra. 2011. Respon pertumbuhan ayam lokal pedaging terhadap suplementasi protein isolasi biji-bijian (PIB) dan perbedaan level protein ransum. *Agripet* : Vol (9) No. 2: 55-61.
- Zuidhof, M.J., BL. Scheider, V.L. Carney, D.R. Korver, and F.E. Robinson. 2014. *Growth, efficiency and yield of commercial broilers from 1957, 1978 and 2005*. *Poult. Sci.* 93(12): 2970- 2982.
- Zulfan, Z. and Zulfikar, Z., 2020. *Evaluasi Performa dan Income Over Feed & Chick Cost (IOFCC) Tiga Strain Ayam Broiler yang Beredar di Aceh*. *Jurnal Agripet*, 20(2).
- Zulfanita, E.M. Roisu, dan D.P. Utami. 2011. *Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan*. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. Vol. 7. NO. 1: 59-60.
- Zulkarnain, D. 2013. *Lebih Sukses dan Untung Beternak Ayam Broiler*. Dafa Publising. Surabaya.