

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2005. Perjanjian kemitraan dengan pola inti plasma pada peternak ayam potong/broiler di pemerintah kabupaten grobongan Jawa Tengah. Program Pasca Sarjana Magister Kenotariatan Universitas Diponegoro Semarang.
- Alim S, Nurlina L. 2009. Respon peternak sapi perah anggota kuda terhadap kegiatan penyuluhan peternakan (terhubung berkala). [http://pustaka.unpad.ac.id/epcontent/uploads/2009/12/respon\\_peternak\\_sapi\\_perah\\_anggota\\_kud.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/epcontent/uploads/2009/12/respon_peternak_sapi_perah_anggota_kud.pdf)(19 April 2012).
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan Ke-3. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT. Gramedia. Jakarta.
- 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Cetakan ke-4. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anita, Widagdo W. 2011. Budidaya Ayam Broiler 28 hari Panen. Yogyakarta: Pinang Merah.
- Appleby, M. C, J. A Mench and B. O Hughes. 2004. Poultry Behaviour and Welfare. CABI Publishing.
- Ardana, Ida Bagus Komang. 2009. Ternak Broiler. Edisi I., Cetakan I. Swasta Nulus. Denpasar.
- Austic, R. E. and M. C. Nesheim. 1990. Poultry Production. 13<sup>th</sup> Ed. Lea and Febiger. Washington.
- Badan Standar Nasional. 2006. (SNI 01-3931-2006). Pakan Ayam Ras Pedaging Masa Akhir (Broiler Finisher).
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. Simalungun Dalam Angka. Simalungun.
- Bell, D. D., and W. D. Weaver. 2002. Comercial Chicken Meat and Egg Production. 5<sup>th</sup> Edition. Springer Science and Businis Media, Inc. New York.
- Borges, S. A., F. A. V. Da Silva, A. Maiorka, D. M. Hooge, and K. R. Cummings. 2004. Effects of Diet and Cyclic Daily Head Sress on Electrolyte, Nitrogen and Water Intake, Excretion and Retention by Colostomized Male Broiler Chickens. Int. J. Poult. Sci. 3(5) :313-321.

- Cahyadi, Danang Dwi. "Mochammad Rifqi Wijaya, Nurida Dessalma S, Pradipta Nuri Adiyati. Sistem Kandang Tertutup Dalam Manajemen Peternakan Unggas". *Aceh Devloment International Conference 2011*.
- Cobb. 2010. Management Broiler Guide. Cobb Vantress Inc. Spring Arkanas 72761. US. Oyster House. Severalls Lane, Colchester Essex CO49D. Rodovia Assis Chateaubriand. Km 10 Guapiacu SP Brasil. Pearl Drive Ortigas Center. Pasig City Phillipines.
- Curtis SE. 1987. Environmental Management in Animal Agriculture. Publ. Iowa State Press.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Populasi Ayam Broiler Di Indonesia.
- Druyun, S., Shlosberg A., Cahaner A. 2007. Evaluation of Growth rate, body weight, heart rate, and blood parameter as potential indicators for selection against susceptibility to the ascites ayndrome in young broiler. *Poultry Science*. 86:621-629.
- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield and W. W. Heineman. 1992. Feeds and Nutrition. 2<sup>nd</sup> Edition. Ensminger Publishing Company. Calivornia, USA.
- Fadillah, R. 2000. Kunci Sukses Beternak Ayam Broiler di Daerah Tropis. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- 2004. Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersil. Cetakan Permata. Agromedia Media Pustaka. Jakarta.
- Polana A., Alam S. dan Parwanto E. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Depok.
- Fatimah, S. 2009. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Sambiloto Terhadap Bobot Badan Akhir, Persentase Lemak Abdominal dan Persentase Lemak Karkas Ayam Broiler Jantan. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang. (Skripsi Sarjana Peternakan).
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. 1992. Research Methods for Businnes and. Management, MacMilan Puplishing Company. New York.
- Gordon, S. H. and D. R. Charles. 2002. Niche and Organic Chicken Product: Their Technology and Scientific Principles. Nottingham Univercity Press. Nottingham.
- Griffin, Ricky W. 2004. Manajemen: edisi ketujuh jilid 1. Erlangga. Jakarta.

- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih, M. S., 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Hartono, A. H. S. 1997. Beternak Ayam Kampung Pedaging. CV. Gunung Mas. Pekalongan.
- Hawlider, M. A. R. and S. P. Rose. 1992. The response of growing male and female broiler chicken kept at different temperature to dietary energy concentration feed form. *Animal feed sci. and Technol* 39: 71-78.
- Kamara, T. 2009. Menghitung indeks performa ayam broiler. (Online). <http://tonikomara.blogspot/2009/10/menghitung-indeks-performance-ip-ayam>. (26 Desember 2018).
- Kottek, M., J. Grieser, C. Beck, B. Rudolf, and F. Rubel. 2006. World Map of the Koppen-Geiger Climate Classification Updated. *Meteorologische Zeitschrift* 15(3): 259-263.
- Lacy, M. and L. R. Vest. 2000. Improving feed conversion in broiler: A Guide for Growers.
- Lakitan, 1994. Dasar-Dasar Klimatologi, Penerbit PT. Raja Grafindo, Persada. Jakarta.
- Lambey, L. J. Noor R. R. Manalu W. Duryadi D. 2013. Karakteristik Morfologi Perbedaan Jenis Kelamin dan Pendugaan Umur Burung Weris (*Gallillarus phippenis*) di Manahasa. Sulawesi Utara. *Veteriner* 14(228).
- Lin, H. S., Kogelmann W., Walker C., and Bruns M. A. 2006. Soil moisture patterns in a forested catchment: A hydrogeological perspective. *Geoderma* 131:345-368.
- Malheiros, EB. 2000. Air velocity and exposure time to ventilation affect body surface and rectal temperature of broiler chickens. *J Appl Poul try Res* 9:1-5.
- Malik, A. 2001. Buku Ajar Manajemen Ternak Unggas. UMM, Malang.
- May, J. D. dan B. D. Lott. 1992. Feed And Nater Consumption Pattern Of Broiler At Hight Temprature. *Poultry Sci*.
- Mugiono, M., Rosidi, dan I. Suswoyo. 2004. Manajemen Ternak Unggas. Buku Ajar. Fakultas Peternakan. Universitas Soedirman. Purwokerto.
- Murtidjo, B. A. 1987. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.



- 2007. Pemotongan, Penanganan dan Pengolahan Daging Ayam. Kanisius. Yogyakarta.
- Murtiyeni, D. Priyanto dan D. Yulistiani. 2005. Karakteristik Peternakan Domba Atau Kambing Dengan Pemeliharaan Digembala Atau Angon Dan Hubungannya Dengan Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 8<sup>th</sup> Revised Ed. Washington, DC: National Academy Pres.
- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4<sup>th</sup> Edition. Van Nostrand. Reinhold, New York.
- Nuriyasa, I. M. 1991. Pengaruh Bahan Atap Kandang Terhadap Penampilan Ayam Pedaging. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- 2003. Pengaruh tingkat kepadatan dan kecepatan angin dalam kandang terhadap indeks ketidaknyamanan dan penampilan ayam pedaging pada dataran rendah. Majalah Ilmiah Peternakan, Fakultas Peternakan Unud. 2 (6) : 40-45.
- Pertanianku. “Memilih Lokasi Peternakan Ayam Broiler”. 25 Desember 2015. <https://www.pertanianku.com/memilih-lokasi-peternakan-ayam-broiler/>. Html diakses (21 Desember 2018)
- Praditya, K. J. 2010. Performa Ayam Broiler Dalam Kondisikandang Dengan Suhu Yang Berbeda. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pracoyo, Tri Kunawangsih dan Antyo Pracoyo. 2006. Aspek Dasar Ekonomi Mikro. Penerbit PT. Grasindo. Jakarta.
- Quinteiro-Filho WM, Rodrigues MV, REbeiro A., Ferraz-de-Paula V., Pinheiro ML, Sa LRM, Ferraira AJP, Palermo-Neto J. 2012. Acute head stress impairs performance parameters and intestinal enteritis in broiler chickens: role of acute HPA axis action. J Anim Sci. 90(6): 1986-1994.
- Rao, R. S. V., D. Nagalashami and V. R. Redy. 2002. Feedingto minimize head stress. J. Poultry Int 41: 7-15.
- Rasyaf. M. 1993. Pengelolaan Peternakan Unggas Pedaging. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 201-203, 210.
- 1996. Memasarkan Hasil Peternakan. Penebar Swadaya. Jakarta.

- \_\_\_\_\_ 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_ 2004. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_ 2006. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_ 2007. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_ 2009. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta
- Santoso, H., dan Sudaryani, T. 2009. *Pembesaran Ayam Pedaging Di Kandang Panggung Terbuka*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setioko, A. R., D. A. Kusumaningrum, Itiana, Supriadi, E. S. Rohaeni, D. I. Sanderi dan Suryana. 2002. Performans itik serati hasil inseminasi buatan di tingkat peternak. Pros. Se,imar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 30 Sep-1 Okt 2002. Puslitbag Peternakan, Bogor. Hlm 302-305.
- Simmons JD, Lott BD, Miles DM. 2003. The effects of high-air velocity on broiler performance. *Poultry Sci* 82: 232-234.
- Siregar, A. P. 1980. *Tehnik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Merdie Group. Jakarta.
- Skar, C. 1989. *Water In Wood*. Syracuse University Press. Syracuse New York.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetaan ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soekartawi, A. 1993. *Ilmu Usaha Tani*. LP3ES. Jakarta.
- Soefiati, E. A. M. R. 2008. *Metabolisme energy dan retensi nitrogen broiler pasca perlakuan ransum mengandung tepung daun jarak (Jatropha curcas L.)*. Skripsi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Hal.24.
- Suarjaya, M. dan M. Nuriyasa. 1995. Pengaruh ketinggian tempat (altitude) dan tingkat energy pakan terhadap ppenampilan ayam buras super umur 2-7 minggu. Laporan Penelitian Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Universitas Udayana. Bali.
- Sugeng, D. "Buat Kandang Ayam Di Atas Kolam". 2 Januari2017. <http://lampung.tribunnews.com/2017/01/02/buat-kandang-ayam-di-atas-kolam>. Html diakses (21 Desember 2018)

- Sudarno, B. 2004. Agribisnis Ayam Ras. Cetakan Ke-6. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmosumarno, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar.
- Swennen, Q., G. P. J. Janssens, A. Collin, E. Le Bihan-Duval, K. Verbeke, E. Decuypere and J. Byuse. 2006. Diet-induced thermogenesis and glucose oxidation in broiler chickens: influence genotype and diet composition. *Poultry Sci.*, 85: 731-742.
- Syafwan, S., R. P. Kwakkel and M. W. A. Verstegen. 2011. Head Stress and feeding strategies in meat type chicken. *World's Poultry. Sci J.*67: 653-673.
- Syamsuryadi, B. 2016. Produktifitas ayam pedaging pada ketinggian tempat pemeliharaan berbeda di Provinsi Sulawesi Selatan. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Kian, W. 1997. Model-model Finansial Untuk Industri Kecil, Ditinjau Dari Segi Permintaan, Kumpulan Makalah Terseleksi, Akatiga. Bandung. Hal. 80.
- Tilman, D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makan Ternak. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widada et al., 2012. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Nilai HTC (Heat Tolerance Coefficient) Pada Sapi Peranakan Limousin (LIMPO) Betina Dara Sebelum Dan Sesudah Diberi Konsentrat. (*Influence Of Altitude On HTC (Heat Tolerance Coefficient) Crossbreed Cattle (LIMPO) Heifer Female Before And After Concentrate Given*). Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Yahav S., Straschnow A., Vax E., Razpakovski V., Shinder D. 2001. Air velocity alters broiler performance under harsh environmental conditions. *Poultry Sci* 80(6): 742-726.