

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 2004. Manajemen Ternak Unggas. Buku Ajar Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Abidin, Z. 2003. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Achmadi. 2008. Sistem Perkandangan Unggas. <http://kandangclosedhouse.wordpress.com>
- AAK, 1973. Beternak Ayam. Kanisius, Yogyakarta
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan 1. Gunungbudi. Bogor.
- _____. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Gramedia. Jakarta.
- Aribowo, A., S. Lukas., dan M. Gunawan. 2008. Penerapan algoritma genetika pada penentuan komposisi pakan ayam petelur. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008). Universitas Pelita Harapan, Tangerang.
- Aritonang, M. W. 2004. Kajian penyakit ayam broiler pada kandang close house. Skripsi. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Azizah, H., E. Sujana., dan A. Mushawwir. Pengaruh perbedaan temperature humidity index (THI) terhadap kualitas eksterior dan tebal kerabang telur ayam ras. Universitas Padjdjaran, Bandung :1-10.
- Bird, N.A., P. Hunton., W. D. Morrison and L. J. Weber. 2003. Heat Stress in Caged Layers. Ontario Ministry of Agriculture and Food.
- Bundy, C. E and R. V Diggins. 1960. Poultry Production. Printers Hall, Inc. Westport. Connecticut
- Daghir, N. J. 2005. Replacement pullet and layer feeding and management in hot climates. In: Poultry Production In Hot Climates. N. J. Daghir, ed. CABI, London. 261-293.
- Dawson, W. R., and G.C Whittow. 2000. Regulation of Body temperature. Academic press. New York, NY. Pages 343-379.
- Ewing S. A., C. Donald., J. Lay, and E. Von Borrel. 1999. Farm animal well-being: stress physiology, animal behaviour and environmental design. Upper Saddle River (New Jersey): Prentice Hall.

- Gerzilov, V, V. D. 2012. Effect Of Poultry Housing Systems On Egg Production. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18 (No 6), 953-957
- Gunawan dan D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi dan produktivitas ayam buras. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hendrix. G. C 2007. ISA Brown manual management guide. <http://infomedion.co.id>. Diakses tanggal 2 Maret 2018.
- _____. 2011. ISA Brown commercial management guide. Diakses tanggal 3 Maret 2018 : 42.
- Isa Brown commercial layers. 2009. General Management Guide Commercial Isa Brown. Pondoras.
- Isapoultry. 2006. Layer Management guide. <http://www.isapoultry.com>. 15 Maret 2018.
- Jull, M. A. 1979. Poultry Husbandry. 3rd Edition. McGraw-Hill Book Co. Inc., New Delhi.
- Kartasudjana, R. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press, Bandung.
- _____. dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta. 81-94
- Komalasari, L. 2014. Dampak suhu tinggi terhadap respon fisiologi profil darah dan performa produksi dua bangsa ayam berbeda. Thesis. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Leeson, S. 2000. Is Feed Efficiency Still a Useful Measure of Broiler Performance. Dept. Of Animal and Poultry Science. Universitas of Guelph.
- Marginingtyas, E., W. F. Mahmudi., dan Indriyati. 2015. Penentuan komposisi pakan ternak untuk memenuhi kebutuhan nutrisi ayam petelur dengan biaya minimum menggunakan algoritma genetika. DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya, 5 (12).
- Moberg, G. P. 2000. Biological response to stress: Implications for animal welfare. In: Moberg GP, Mench JA, editors. Biol Anim Stress. Oxfordshire (UK): CABI Publishing. 1-21.
- Nesheim, M. C., R. E. Austic., and L. E. Card. 1979. Poultry Production. 12 Edition. Lea and Febiger. Philadelphia.

- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Ed. Chapman and Hall. London.
- Nurcholis, D, Hastuti, B. Sutiono. 2009. Tatalaksana pemeliharaan ayam ras petelur periode layer di populer farm desa Kuncen kecamatan Mijen kota Semarang. Jurnal ilmu-ilmu pertanian 5 (2) : 38 – 49.
- Paliadi, T. Widjastuti, A. Mushawwir. 2015. Thermoregulasi dan hen day production ayam petelur fase Layer pada temperature humidity index yang berbeda thermoregulation and hen day production of laying hen in difference of temperature humidity index. Universitas Padjadjaran Press, Bandung.
- Parakkasi, A. 1985. Ilmu nutrisi ruminansia pedaging. Departemen Ilmu Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, IPB, Bogor.
- Prihatman K. 2000. Budidaya Ayam Petelur (*Gallus sp.*). Kantor Deputi Menristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta. <http://www.ristek.go.id>. Diakses 6 April 2018.
- Primaditya, F. M., S. Hidanah., dan Sudarsono. 2015. Analisis pendapatan dan produktivitas ayam petelur sistem “closed house” dengan penggunaan mesin pakan otomatis dan manual di Kuwik Farm, kecamatan Badas, Pare. Agroveteriner, Juni 2015 : 3(2).
- PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Indonesia. 2006. Manual manajemen layer CP 909. PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Indonesia, Lampung.
- Purwanto, D. 2010. *Closed house* cara modern tingkatkan produksi Broiler. Infovet majalah peternakan dan kesehatan hewan. <http://majalahinfovet.com/2010/08>. Diakses tanggal 12 maret 2018.
- Rasyaf, M. 1989. Memelihara Ayam Buras. Edisi ke I. Kanisius. Yogyakarta.
- _____. 1994. Beternak Ayam Ras Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta
- _____. 2006. Beternak Ayam Pedaging. Cet ke-26. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press, Padang.
- Robert. P. 2001. Poultry Housing and Management in Developing Country. School of Veterinary Science, University of Queensland, Gatton, 4343, Queensland, Australia.
- Ross Manual Management. 2009. Suhu dan kelembaban udara yang nyaman bagi ayam pedaging. <Http://googleweblight.com>. Diakses pada 20 April 2018.

- Rukhyat., dan K. S. Edjeng. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Bandung.
- Salele, C. C. L., B. Roimpandey., M.T. Massie., dan P. O. V. Waleleng. 2014. Analisis penggunaan faktor produksi pada perusahaan ayam petelur (studi kasus pada UD. Kakaskasen Indah dan CV. Nawanua Farm). Jurnal Zootek ("Zootek" Journal) : 34 (Edisi Khusus): 1-14 (Mei 2018).
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutritons of The Chicken. 3rd Ed. M. L. Scott and Associates. Ithaca. New York.
- Siregar, R. T. 2003. Pengaruh perubahan waktu pemberian ransum dengan berbagai level protein terhadap performans produksi ayam ras petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sjofjan, O. 2003. Kajian *Probiotik (Aspergillus niger dan Bacillus sp.)* sebagai Imbuhan Ransum dan Implikasinya terhadap Mikroflora Usus serta Penampilan Produksi Ayam Petelur. Disertasi. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 1995. Standar Pertanian Indonesia. Standar Telur Ayam Untuk Konsumsi. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- _____. 2006. Pakan ayam ras petelur (Layer). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Steel. R. G. And J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia, Pustaka Jakarta.
- Sterling, K. G., D. D. Bell, G. M. Pesti and S. E. Aggrey. 2003. Relationship among strain, performance, and environmental temperature in commercial laying hens. *Journal of Applied Poultry Research* 12:85-91
- Sudarmono, A. S., 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Kanisius, Yogyakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 2004. Pembibitan Ayam Ras. Cetakan ke-8. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sujana, E., S. Darana., dan I. Setiawan. 2011. Implementasi teknologi semi closed-house sistem pada performa ayam broiler di test farm sustainable livestock techno park, kampus fakultas peternakan Universitas Padjadjaran, Jatinangor. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2011, Bandung.
- Suprijatna, E. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.

_____ U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

Susilorini, T., Eko. M.E., Sawitri., dan Muharlieni. 2011. Budidaya Ternak Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya..

Syukur, D. A. 2006. Biosecurity terhadap cemaran mikroba dalam menjaga keamanan pangan asal hewan.

Tamalludin, F. 2014. Panduan Lengkap Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta.

Tamzil , M. H. 2014. Stres panas pada unggas: metabolisme, akibat dan upaya penanggulangannya. Wartazoa, Lombok : 24 (2) : 57-66.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.

Wulandari, M. 2017. Performan Produksi Ayam Petelur *Strain ISA Brown* Dengan Sistem Perkandangan Yang Berbeda (*Open House* Dan *Closed House*) Di Diteg *Farm* Pasaman Barat. Skripsi. Universitas Andalas,press. Padang

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius, Yogyakarta : 151.

_____. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gajah Mada Press. Yogyakarta

