

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2004. *Meningkatkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga satu gunung Budi.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi: Cetakan Ke-3.
- Anonim. 2005. *Manual Manajemen Layer CP 909*. Surabaya: PT. Charoen Pokhpand Indonesia.
- Anggorodi R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Asyhari, A. 2017. *Pengaruh Pencahayaan Berselang Dan Dua Jenis Alas Kandang Terhadap Persentase Lemak Abdominal Ayam Kampung Dengan Sistem Intensif*. Jawa Tengah: STAIN Kudus.
- Buyse, J., P.C.M. Simons, F.M.G. Boshouwers, E. Decuypere. 1996. Effect of intermittent lighting, light intensity and source on the performance and welfare of broilers. *World's Poult. Sci. J.* 52: 121-130
- Fachrul Hidayat. 2020. "Sistem Pencahayaan Kandang Ayam Petelur". Dalam *Jurnal peternak*. 6 Juli 2020. Mamuju, Sulawesi barat.
- Fauzynasty. 2010. *Hubungan Cahaya Terhadap Produktifitas*. <http://fauzynasty.blogspot.com/2010/10/hubungancahaya-terhadap-produktifitas.html>. Diakses tanggal 25 agustus 2020.
- Hendrix Genetics Company. 2011. *Product Performance. ISA Brown, A Hendrix Genetic Company*. <https://eliasnutri.files.wordpress.com>. Diakses 28 september 2020.
- Kartasudjana, R dan Suprijatna, E. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya. Cetakan-1.
- Kasiyati. 2018. Peran Cahaya bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan dan Reproduksi. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3(1):116-125.
- Kementrian Pertanian. 2018. Konsumsi telur ayam ras diprediksi mencapai 1,72 juta ton pada 2021. Dalam *Databoks*. 27 Juli 2018. Jakarta

- Kustiawan, E., Rukmi, D.L., Imam, S. dan Permadi, S.O. 2019. Studi Intensitas Cahaya Terhadap Puncak Produksi Ayam Petelur Fase Layer di UD. Mahakarya Farm Banyuwangi. *Dalam Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 3(1):14-18.
- Lacy, M, & L.R. Vest. 2000. *Improving Feed Conversion in Broiler: A Guide for Growers*. New York: Springer Science and Business Media Inc.
- Lewis, P and Morris. T. 2006. *Poultry lighting the theory and practice*. Northcot, Hampshire UK.
- Lisnanti, E. F., & Rudiono, D. (2020). Pengaruh Pemberian Probiotik Bacillus Subtilis dan Saccharomyces cerevisiae pada Produksi Layer Umur 24 Minggu. Rekasatwa: *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 2(2), 81-89.
- Lokapirnasari WP, Soewarno, Dhamayanti Y. 2011. Potensi crude spirulina terhadap protein efisiensi rasio pada ayam petelur. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan*. 2: 5-8.
- Medion. 2020. *Pencahayaan pada ayam layer*. <http://www.medion.co.id/pencahayaan-pada-ayam-layer/> Diakses tanggal 30 Juni 2021.
- Olanrewaju, H.A., J.P. Thaxton, W.A. Dozier III, J. Purswell, W.B. Roush, S.L. Branton. 2006. A Review of lighting programs for broiler production. *International Journal of Poultry Sci*. 5(4): 301-308.
- Putri, B. R. T., Sukanata, I. W., & Partama, I. B. G. (2017). Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur. Bali. Fakultas peternakan universitas udayana.
- Rasyaf, M. 1993. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf. M, 2001. *Manajemen Peternakan Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2002. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Romanoff, A. I. and A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. Hon Willey'and Sons.Inc, New York.
- Roodenboog, H., P. Noord, G. Oost, T. Slagharen. 2001. *Sodium, green, blue, cool or warm white light*. *World's Poult. Sci*. 17(12): 128134.
- Rose, S. P. 2001. *Principles Of Poultry Science*. CAB International
- Setiawati, T., Afnan, R., Ulupi, N. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada sistem litter dan cage dengan suhu kandang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(1), 197-203.

- Scannes, C. G. 2005. *Poultry Science*. USA: Pearson/Prentice Hall: 4 th Ed.
- Sunarti D. 2004. *Pencahayaan Sebagai Upaya Pencegahan Cekaman Pada Industri Perunggasan Tropis Berwawasan Animal Welfare*. Semarang. Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Ilmu ternak Unggas pada Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Soeharsono. 1976. *Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi lingkungan*. Bandung: Univesitas Padjadjaran.
- Tillman, A. D. 1991. *Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyu, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-4 Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wiharto. 2002. *Petunjuk Beternak Ayam*. Malang: Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.