

DAFTAR PUSTAKA

- Asyhari, A. 2017. Pengaruh Pencahayaan Berselang Dan Dua Jenis Alas Kandang Terhadap Persentase Lemak Abdominal Ayam Kampung Dengan Sistem Intensif. *Genetika*. 1(1):43–60.
- Cao, J. 2012. Effect Of Combinations Of Monochromatic Lights On Growth And Productive Performance Of Broilers. *Poult.* (91):3013–3018.
- Kasiyati, K. 2018. Peran Cahaya Bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan Dan Reproduksi. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 3(1):116.
- Kasiyati, N. Kusumorini, H. Maheshwari, dan W. Manalu. 2011. Penerapan Cahaya Monokromatik Untuk Perbaikan Kuantitas Telur Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*.L). *Anatomi Fisiologi*. XIX(1):1–7.
- Kustiawan, E., D. L. Rukmi, S. Imam, dan S. O. Permadi. 2019. The Study Of Lighting Intensity On The Production Peak Of *Layer* Chicken In Ud. Mahakarya Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 3(1):14–18.
- Liu, L. 2015. Effect Of Monochromatic Light On Expression Of Estrogen Receptor (Er) And Progesterone Receptor (Pr) In Ovarian Follicles Of Chicken. *plos one*. *Plos One*. 10(12):1–14.
- Management Guide Lohman. 2021. Lohman Brown-Lite *Layers*. Jerman.
- Sumarno. 2009. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Di Peternakan PT Sari Unggas Farm Di Kabupaten Sragen*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Mare.
- Syafrita, Y. Y. dan E. Elfiyani. 2018. Program Pencahayaan Melalui Tirai Kandang Untuk Meningkatkan Produksi Telur Parent Stock Broiler. *Journal of Livestock and Animal Health*. 1(1):6–10.
- Yang, Y. . 2016. The Relationship Of Spectral Sensitivity With Growth And Reproductive Response In Avian Breeders (*Gallus Gallus*). *Scientific Journal of Food Technology*. (93):767–775.