

DAFTAR PUSTAKA

- Apeldoorn, E. J., Schrama, J. W., Mashaly, M. M., dan Parmentier, H. K. 1998. Effect of Melatonin and Lighting Schedule on Energi. *Poultry Science*, 78(2), 223–229.
- Asyhari, A. 2017. Pengaruh Pencahayaan Berselang Dan Dua Jenis Alas Kandang Terhadap Persentase Lemak Abdominal Ayam kampung dengan sistem Intensif. *Genetika*, 1.1, 47.
- Chairul, F. 2015. Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Dengan Pemberian Ransum Yang Berbeda. *Lentera*, 15(16), 36–44.
- Daud, M., Fuadi, Z., dan Mulyadi, M. 2017. Performan dan Persentase Karkas Ayam Ras Petelur Jantan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda. *Jurnal Agripet*, 17(1), 67–74.
- Fenita, Y., Sukma, M., Peternakan, J., Pertanian, F., Bengkulu, U., Raya, J., dan Limun, K. 2008. Pengaruh Pemberian Air Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) terhadap Performans dan Berat Organ Dalam Ayam Broiler pemberian suplemen berupa air buah. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 3(2), 55–62.
- Joris, L. 2019. Pemanfaatan Gula Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler. *Dosen Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura*, 106, 106.
- Kasiyati. 2018. Peran Cahaya bagi kehidupan unggas: Respons pertumbuhan dan reproduksi. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3 No.1, 116–125.
- Muharlieni, Achmanu, dan R.Rachmawati. 2011. Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir, dan Kapur Sebagai Litter. *Jurnal Ternak Tropika*, 12(1), 38–45.
- Olanrewaju, H. A., Thaxton, J. P., Dozier, W. A., Purswell, J., Roush, W. B., dan Branton, S. L. 2006. A review of lighting programs for broiler production. *International Journal of Poultry Science*, 5(4), 301–308.

- Permana, A. D., Yahya, I. F., Agustiningrum, S., Choiria, R. D., dan Nasrullah, Julian, A. 2020. Dampak Kepadatan (Density) Kandang Terhadap Tingkat Deplesi pada Ayam Broiler *Parent stock* Fase Grower. *Journal of Animal Research Applied Sciences*, 2(1), 7–12.
- Prayitno, D. S. 2004. Pencahayaan Sebagai Upaya Pencegahan Cekaman Pada Unggas Tropis Berwawasan *Animal Welfare*. 1–113.
- Risnajati, D. 2011. Pengaruh Pengaturan Waktu Pemberian Air Minum yang Berbeda Temperatur terhadap Performan Ayam Petelur Periode Grower. 9(9) 77–81.
- Saputraa, T. H., Nova, K., dan Septinova, D. 2015. Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Litter terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblek, dan Lemak Abdominal Broiler Fase Finisher di Closed House. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), 38–44.
- Sulistyoningsih, M., Rivanna, C. R., Eko, R. M., dan Dzakiy, M. A. 2013. Lighting stimulation sebagai upaya peningkatan performans ayam kampung dengan implementasi panjang gelombang cahaya yang berbeda. *Bioma*, 2(1), 74–84.
- Sulistyoningsih, Mei, Sunarti, D., Suprijatna, E., dan Isroli. 2011. Teknik Tonic Immobility Sebagai Indikator stres Dengan Pencahayaan Berselang Terhadap Konsumsi sumber pangan protein pada masyarakat saat ini. *Bioma*, 1(2), 123–134.
- Sumriddetchkajorn, S., dan Somboonkaew, A. 2010. Low-cost cell-phone-based digital lux meter. *Advanced Sensor Systems and Applications IV*, 2(15), 53-78
- Wibowo, ari. 2007. Perencanaan Model Kandang Close House. *Animal Husbandry*, 3(1), 29-56.
- Wiguna, A. 2019. Pengaruh Jenis kandang Terhadap Infestasi Menopongallinae Pada Ayan Petelur (*gallus gallus*) Di Desa Karawang Sari Kwecamatan natar Kabupaten Lampung. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.