

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, K.B., Seminar, IMD. Subrata dan Sumiati. 2009. *Supervisory Control of Environmental Parametern Temperature of Closed House System Model for Broilers*. International Symposium AESA in Asia. Bogor, Indonesia.
- Andriani, D. 2012. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Performan Broiler di *Semi Closed House*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Anonim, 2018. User Manual Temtron 304. [www.peralatankandang.com](http://www.peralatankandang.com)
- Austic, R.E., 2000. Feeding Poultry in Hot and Cold Climates. Di dalam MK Yousef, editor. *Stress Physiology in Livestock Vol III, Poultry*. Florida: CRC Pr. pp. 123-136.
- Budiarta, D. H., Sudjarwo, E., Cholis, N. 2014. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Pakan Pada Ayam Pedaging. *Jurnal Ternak Tropika Vol. 15, No.2: 31-35*.
- Card, L.E and M.C. Nesheim. 2005. *Poultry Production. 4th edition*. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Dahlan, M. dan Hudi, M. 2011. Studi Manajemen Perkandangan Ayam Broiler Di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak, Vol. 02, No. 01, Juni 2011*
- Dewanti, A. 2014. Pengaruh Berbagai Jenis Bahan *Litter* terhadap Respon Fisiologis Broiler Fase Finisher Di *Closed house*. *Jurnal Ilmiah peternakan Bandar lampung*.
- Leeson, S, and J.D. Summers. 2000. Early application of confensional or ahemeral photoperiods in an attempt to improve egg size. *Poultry Science 64: 2020 -2026*.
- Mashaly, M.M., Hendricks, G. L., Kalama, M. A., Gerhad, A. E., Abbas, A. O. and Pattersom, P. H., 2004. Effect of Heat Stres on Production Parameters and Immune Responses of Commercial Laying Hens. *Poult. Sci. (03):009-894*.

- Mazia, dan Cetia, M. 2009. *Mengelola kandang dan Peralatan Ayam Pedaging*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan dan Tenaga Kependidikan Peranian. Cianjur.
- Miku, Y.F. dan Sumiati. 2010. Manajemen Perkandangan Ayam Bibit Pedaging Strain Ross dan Stain Lohman di PT. Silga Perkasa Sukabumi-Jawa Barat. *Makalah seminar PKL fakultas peternakan*. IPB Bogor.
- Murdon, 2010. *Tehnik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Merdie Group. Jakarta
- Murtidjo, B.A. 1987. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- Prihandanu1, R., Trisanto, A. & Yuniati, Y., 2015. Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 9(1), pp. 55-61
- Razin, S., D. Yogeve and Y. Naot. 2000. Molecular Biology and Pathogenicity of Mycoplasmas. *Microbiol. Mol. Biol. Rev.* 62: 1094 – 1106
- Renata, T. A., Sarjana & Kismiati, S., 2018. Pengaruh zonasi dalam kandang closed house terhadap kadar amonia dan dampaknya pada kualitas daging broiler di musim penghujan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan ISSN : 0852-3681 E-ISSN : 2443-0765*, 28(3), p. 183 – 191
- Santoso, H dan Sudaryani, T. 2015. *Panduan Praktis Pebesaran Ayam Pedaging. Cetakan 1*. Jakarta Timur : Penebar Swadaya. Halaman 11-23.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U. Dan Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tamalludin, F. 2012. Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung. Cetakan 1. Jakarta : Penebar Swadaya. Halaman 33-54.
- Ustomo, E. 2016. 99% Gagal Beternak Ayam Broiler. Cetakan 1. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 69.
- Weaver, W.O. and P.B. Siegel. 2001. Photoperiodism as a Factor in Feeding Rhythms of Broiler Chickens. *Poultry Science* 47: 1148 -1154
- Wurlina, D.K., Meles dan E. Paramyta. 2011. Peningkatan Usaha Peternakan Ayam Potong dengan Teknologi Kandang Tertutup (Closed House Methode) di Kabupaten Jombang Melalui Kegiatan Iptekda-LIPI.
- Yudianto, G.M. 2012. Tujuan Pemberian Klorin Pada Istalasi Air. *Jurnal Socioscientia Kopertis Wilayah XI Kalimantan*. Volume 3 Nomer 2

Yulianti, F., 2012. Kajian Analisis Pola Usaha Pengembangan Ayam Broiler di Kota Banjarbaru. Jurnal Socioscientia Kopertis Wilayah XI Kalimantan. Februari 2012. Volume 4 Nomor 1 hal 35 – 42.