

DAFTAR PUSTAKA

- A., I., A. U., dan S. W. 2012. Effect of feeding frequencies on feed restriction on broiler chickens performance. *Animal Agricultural Journal*. 1(1):379–388.
- Alimuddin, K. B. Seminar, I. D. M. Subrata, N. Nomura, dan Sumiati. 2012. Temperature control system in closed house for broilers based on anfis. *Telkomnika*. 10(1):75–82.
- Anwar., R., K. Nova, dan T. Kurtini. 2014. Pengaruh penggunaan litter sekam, serutan kayu, dan jerami padi terhadap performa broiler di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(3):115–120.
- Atmomarsono dan Muryani. 2019. Pengaruh pemeliharaan pada kepadatan kandang yang berbeda terhadap performa ayam broiler effect of different housing density on performance of broiler chickens i. d. woro, u. atmomarsono dan r. muryani. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(2014):418–423.
- Dahlan, M. dan N.Hudi. 2011. Studi manajemen perkandangan ayam broiler di dusun wangket desa kaliwates kecamatan kembangbahu kabupaten lamongan. *Jurnal Ternak Tropika*. 02(01)
- Dewanti, A. C., E. Santosa, P, dan K. Nova. 2014. Pengaruh berbagai jenis bahan litter terhadap respon fisiologis broiler fase finisher di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(3):81–87.
- Dewi, M., A. Cahyono, I. Abl, B. Pengkajian, T. Pertanian, dan S. Tengah. 2019. Performa ayam kub pada perbibitan di kabupaten sigi sulawesi tengah (performance of kub chickens on breeding center in sigi district central sulawesi province). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2019*. 710–717.
- Dharmawan, R., H. S. Prayogi, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2005. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(3):27–37.
- Fadillah, R., A. Polana, S. Alam, dan E. P. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Gunawan dan D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras. *Wartazoa*. 14(1):31–38.
- Hartati, R. dan D. Wijayanti. 2019. Pengaruh force molting terhadap produksi telur tetas dan fertilitas induk ayam broiler. *Bulletin of Applied Animal*

Research. 1(1):22–25.

Juariah, E. 2013. *Dasar-Dasar Peternakan*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.

Kementrian Pertanian. 2014. Peraturan menteri pertanian republik indonesia nomor 31/permentan/ot.140/2/2014. 1–19.

Kolifah, W. 2017. Pengaruh tempat minum nipple dan paralon terhadap awal produksi fase grower ayam petelur. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 11(2):5–24.

Luciana Kristanto, Handoko Sugiharto, Adrian Dwi Atmojo, dan Leonardus Budi Darmawan Loekito. 2011. Studi reduksi bunyi pada material insulasi atap zinalume. *DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur)*. 38(2):101–110.

Marom, A. T., U. Kalsum, dan U. Ali. 2018. Evaluasi performans broiler pada sistem kandang close house dan open house dengan altitude berbeda. *Dinamika Rekasatwa*. 2(2):1–10.

Meles, D. K. 2012. Teknologi kandang tertutup (closed house) terhadap berat badan , mortalitas dan waktu panen ayam pedaging closed house method to influence of body weight , mortality rate and crop periode in broiler farm. *Veterinaria Medila*. 5(3):215–218.

Mulyantini, N. . 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Murni, M. . 2009. *Mengelola Kandang Dan Peralatan Ayam Pedaging*. Cianjur: Departemen Pendidikan Nasional.

Nadzir, A. Tusi, dan A. Haryanto. 2015. Evaluasi desain kandang ayam broiler di desa rejo binangun, kecamatan raman utara, kabupaten lampung timur. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 4(4):255–266.

Nuriyasa, I. M. dan E. Puspany. 2017. Ilmu lingkungan ternak. *Sosial Peternakan*. 1–114.

Permana, A. D., I. F. Yahya, S. Agustiningrum, R. D. Choiria, dan A. Nasrullah, Julian. 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.

Prihandanu, R., A. Trisanto, dan Y. Yuniati. 2015. Model sistem kandang ayam closed house otomatis menggunakan omron sysmac cpm1a 20-cdr-a-v1. *Electrician*. 9(1):54–62.

Primaditya, F. ., S. Hidanah, dan Soeharsono. 2015. Analisis pendapatan dan

produktivitas ayam petelur sistem “closed house” dengan penggunaan mesin pakan otomatis dan manual di kuwik farm, kecamatan badas, pare. *Jurnal Agro Veteriner*. 03(02):99–106.

Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Saifudin, A., lia nur Aini, dan W. Hadi. 2017. Manajemen penetasan telur ayam di pt. x di jombang. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(1):37–42.

Saputra, D. R. 2016. Pengaruh larutan jeruk nipis dan gula pada dosis berbeda sebagai bahan penyemprot terhadap daya tetas telur itik tegal. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3):230–236.

Setianto, J. 2011. Program pencahayaan untuk ayam pedaging. *Jurnal Agro Veteriner*. 3(1):24–29.

Setyaningsih, D. W. 2016. Studi manajemen perkandangan ayam broiler di dusun simbatan wetan desa simbatan kecamatan nguntoro di kabupaten magetan. *Media Soerjo*. 18(1):68–73.

Solikin, N., S. Pd, M. Ma, L. Hakim, S. Pt, dan M. Pt. 2019. Pengaruh perbandingan jenis *litter* terhadap konsumsi pakan , penambahan berat badan dan tingkat amonia pada ayam broiler. *Jurnal Agro Veteriner*

Sudaryani, T. dan H. Santoso. 2004. *Pembibitan Ayam Ras*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sulistyoningsih, M. 2004. Respon Fisiologis Dan Tingkah Laku Ayam Broiler Periode *Starter* Akibat Cekaman Temperatur Dan Awal Pemberian Pakan Yang Berbeda (Physiological and Semarang).

Suprijatna, E., Atmomarsono, U. Dan Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Susanti, E. D., M. Dahlan, dan D. Wahyuning. 2016. Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka (open house) dan kandang tertutup (closed house) di ud sumber makmur kecamatan sumberrejo kabupaten bojonegoro. *Jurnal Ternak*. 7(1)

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.

Umam, M. K., H. S. Prayogi, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2017. The perfomance of broiler rearing in system stage floor and double floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3):79–87.

Umiarti, A. T. 2020. *Manajemen Pemeliharaan Broiler*. Edisi 1. Bali: Tunggul

Ametung.

Wirawan, I. M., I. W. Sukanata, dan W. M. 2019. Analisis performa produksi dan pendapatan usaha ternak ayam broiler pola mandiri dengan sistem kandang terbuka (open house) (studi kasus di ud. merta pura desa mrliling , kecamatan kerambitan, kabupaten tabanan). *Journal Of Tropical Animal Science*. 7(1):32–50.

Yatmiko. 2008. Kondisi biosekuriti peternakan unggas sektor 4 di kabupaten cianjur. 1–52.