

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Deaton, J. W., S. L. Branton, J. D. Simmons, dan B. D. Lott. 2012. The effect of *brooding* temperature on broiler performance. *Poultry Science*. 75(10):1217–1220.
- 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.
- 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.
- Dharmawan, R., H. S. Prayogi, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2016. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(3):27–37.
- Edy Ustomo. 2016. 99% Gagal Beternak Ayam Broiler. Jakarta Timur Penerbit Penebar Swadaya
- Fadillah, R., A. Polana., S. Alam., & E. Parwanto.2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Fatmaningsih, R. dan K. Nova. 2016. Performa ayam pedaging pada sistem *brooding* konvensional dan thermos broiler performance in conventional *brooding* system and thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3):222–229.
- Hari Santosa dan Titik Sudaryani. 2015. Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging. Jakarta Timur : Penerbit Penebar Swadaya
- I M., S., I. G. Mahardika, dan I. W. Sudiastra. 2019. Evaluasi produksi ayam broiler yang dipelihara dengan sistem closed house. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 22(1):21.
- 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.
- Novi et al, I. H., I. Novi Hapsari, dan P. Edy Santosa. 2016. Perbedaan sistem *brooding* konvensional dan sistem *brooding* thermos terhadap respon fisiologis broiler the difference of conventional *brooding* and thermos system to physiology responses of broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*.

4(3):237–243.

- 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.
- Prasetyo, A. K. 2020. Pengaruh penggunaan berbagai model tempat pakan petelur ditentukan oleh tiga faktor yaitu bibit , *biosecurity* , manajemen *brooding* , manajemen sesuai kebutuhan ayam . manajemen *brooding* karena menentukan keberhasilan pemeliharaan salah satu kendala yang s. *Prosiding Seminar Nasional Kahuripan 1*. 3(1)
- Setiawan, Idan E. Sujana. 2009. Bobot Akhir, Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Ayam pedaging yang Dipanen Pada Umur Yang Berbeda. Seminar Nasional. Fakultas Peternakan UNPAD.
- Sitompul, S. A., O. Sjojfan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3):187.
- 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*
- Subkhie, H., F. Peternakan, dan F. E. Manusia. 2009. Analisis kelayakan usaha peternakan ayam pedaging dengan pola kemitraan di kecamatan ciampea kabupaten bogor. Manajemen Ikm: *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*. 7(1):54–63.
- 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)
- Umam, M. K., H. S. Prayogi, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2017. The performance of broiler rearing in system stage floor and double floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3):79–87.