

DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, D. A. P. 2009. Pengaruh Penggunaan Ampas Penyulingan Daun Nilam (*Pogostemon cablin*) dan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Litter Terhadap Karakteristik Litter dan Performan Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Amalia, R. 2006. Kinerja Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Tiwul Instan Afkir. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anggitasari, S., O. Sjoftan dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan. 40(3):187-196.
- Anisuzzaman, M. and S.D. Chowdhury. 1996. Use of four types litter for rearing broilers. British Poultry Science. 37: 541-545.
- Anonim. 2017. Masa Brooding di Kandang Closed House. <https://www.medion.co.id/id/masa-brooding-di-kandang-closed-house/>. Diakses pada 15.40 WIB pada 8 Januari 2021.
- Anonim. 2018. Lohmann-Panduan Performan Broiler dan Nutrisi. <https://www.lohman-vantress.com/assetss/Lohman-Files/b92b22f44fkwe/2daab2d0-cca2-11e8-9f8e-23badd42108e.pdf>. Diakses pada 14.29 WIB pada 8 Januari 2021.
- Anonim. 2020. Kandang Ayam Bangkok Sistem Litter. <https://www.central-bangkok-farm.com/2020/04/kandang-ayambangkok-sistem-litter.html>. Accession date 20 Juni 2020 pukul 07.31.
- Anonim. 2020. Populasi Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi. <https://www.bps.go.id/dynamictable/2020/12/populasi-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi-2015-2020.html>. Accession date 26 Juli 2020 pukul 17.04.
- Anung, C. D., P. E. Santosa, 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.
- 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.
- Atencio, J. L., J. A. Fernández, A. G. Gernat, and J. G. Murillo. 2010. Effect of pine wood shavings, rice hulls and river bed sand on broiler productivity when used as a litter sources. Poultry Science. 9 : 240-243.
- Banerjee, G. C. 1976. A Textbook of Animal Husbandry 4th. Cd. Oxford and IBH Pub., Co., New Delhi, Bombay, Calcutta.

- Demirulus, H. 2006. The effect of litter type and litter thickness on broiler carcass traits. *International Journal of Poultry Science*. 5(7): 670-672.
- Handoko, T. 2003. Pemanfaatan Sekam, Serbuk Gergaji, Kulit Kacang dan Campuran Ketiganya Sebagai Bahan Litter Kandang Ayam Pedaging Pada Kinerja Produksi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Haque, M. I. and S. D. Chowdhury. 2004. Use of rice husk litter at different depths for broiler chicks during summer. *Poultry Science*. 35: 809-813.
- Khaeroni, M. 2002. Pengaruh Pakan dengan Tingkat Protein Energi dan Waktu Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Kinerja Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Maytiningtyas, D. 2009. Pengaruh Penyemprotan Formalin Pada Litter dengan Level yang Berbeda Terhadap Performan Produksi Ayam Broiler dan Karakteristik Litter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mizu, M. M. R., S. D. Chowdhury, M. J. Karim, and S. C. Debnath. 1998. Influence of rice husk litter on broiler performance, litter dampness and its coccidial oocysts population during winter. *Asian-Australian Journal of Animal Science*. 4: 450–454.
- Monira, K. N., M. A. Islam, M. J. Alam, and M. A. Wahid. 2003. Effect of litter materials on broiler performance and evaluation of manure value of used litter in late autumn. *Asian-australasian journal of animal sciences*. 16(4) : 555-557.
- North, M. O. and D. D. Bell. 2002. *Chicken and Meat Production* 5th edition. Kluwer Academic Publisher. Massachusetts.
- Razak, A.D., K. Kiramang, dan M.N. Hidayat. 2016. Pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum ayam ras pedaging yang diberikan tepung daun sirih (*piper betle linn*) sebagai imbuhan pakan. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(1): 135-147.
- Ritz, C. W., B. D. Fairchild, and M. P. Lacy. 2009. Litter quality and broiler performance. *Departement of Agriculture and Environment Sciences. Buletin 1267*. University of Georgia.
- Rothrock Jr. M. J., K. L. Cook, J. G. Warren, and K. Sistani. 2008. The effect of alum addition on microbial communities in poultry litter. *Poultry Science*. 87: 1493-1503.
- Ruandhito, P. 2009. Pengaruh Penambahan Zeolit, Kapur dan Serbuk Arang pada Litter Terhadap Performan Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Saputra, T. H., K. Nova, dan D. Septinova. 2015. Pengaruh penggunaan berbagai jenis litter terhadap bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal broiler fase finisher di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1): 38-44.
- Sarica, M. and M.A. Cam. 2000. Potential of hazelnut husks as a broiler litter material. *British Poultry Science*. 41: 541-543.
- Scane, C. G., Brant, G, and M. E. Ensimer. 2004. *Poultry Science*. Fourth edition. New Jersey.
- Setyawati, S.J.A. 2004. Pengaruh Penggunaan Berbagai Macam Bahan Litter Untuk Pemeliharaan Ayam Broiler Terhadap Performans dan Kaitannya dengan Status Darah dan Kondisi Litter. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setyawati, S.J. dan S. Suhermiyati. 2008. Effect of Litter Materials on Body Weight, Packed Cell Volume and Ectoparasite *Dermanyssus gallinae*. *Animal Production*. Hal: 194-197.
- Shao, D., J. He, J. Lu, Q. Wang, L. Chang, S. R. Shi, and T. H. Bing. 2015. Effects of sawdust thickness on the growth performance, environmental condition, and welfare quality of yellow broilers. *Poultry Science*. 94 (1): 1-6.
- Shepherd, E. M., B. D. Fairchild, and C. W. Ritz. 2017. Alternative bedding materials and litter depth impact litter moisture and footpad dermatitis. *Journal of Applied Poultry Research*. 26(4): 518-528.
- Sofwah, R. 2007. Pentingnya Manajemen *Litter* dalam Meningkatkan Produktivitas. *Bulletin CP edisi November 2007*: 5-7.
- Sogunle, O. M., B. A. Ogunjimi, and A. O. Fanim. 2006. Effect of litter depth on the performance of three strains of broiler chickens. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 5 (12): 1155-1157.
- Swain, B. K. and R. N. Sundaram. 2000. Effect of different types of litter material for rearing broilers. *British Poultry Sci*. 41: 261-262.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lekdosoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Urdan, T, C. 2005. *Statistic in Plain English*. Lawrance Eribaum Associates, Inc. London.