

DAFTAR PUSTAKA

- Disnakkeswan Prof.NTB., 2020. Menjaga Kualitas Litter untuk Produktifitas yang Maksimal. <http://disnakkeswan.ntbprov.go.id/menjaga-kualitas-litter-untuk-produktivitas-yang-maksimal/> (diakses pada tanggal 21 juni 2023, pukul 19.05 WIB).
- _____. 2020. Upaya Merupakan Kadang Amonia dalam Kandang dan Lingkungan Dalam <http://disnakkeswan.ntbprov.go.id/upaya-menurunkan-kadar-amonia-dalam-kandang-dan-lingkungan/> (diakses pada tanggal 25 juni 2023, pukul 20.51 WIB).
- Fadilah, R. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Komara, T. 2008. *Manajemen Litter Broiler Modern*. Bandung.
- Lopes, M.,V.F. B. Roll, F.L. Leite, M. A. D Pra , E. G. Xavier, T. Heres, dan B. S.Valente. 2013. Quicklime treatment and stirring off different poultry litter substrates for reducing pathogenic bacteria couns. *Poult. Sci.* Vol. 9:638-644.doi:10.3382/ps.2012-02700.
- Muharlieni, A. dan Rachmawati. 2011. *Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir Dan Kapur Sebagai Litter*. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya.
- Najibulloh, M. Niken Ulupi, dan Salundik. 2020. Pengaruh daur ulang *litter* terhadap kualitas *litter* dan udara dalam pemeliharaan broiler. *Livest. Anim. Res*, Vol. 18(2): 107-115. <http://doi.org/10.20961/lar.v18i2.42932>
- Prianti, D. 2018. Penanganan Litter pada Pemeliharaan Ayam Pedaging di PT. Sinar Ternak Sejahtera Desa Kebagusan Kabupaten Pesawaran. Jurusan Peternakan. Politeknik Negeri Lampung. Lampung. Tugas Akhir.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ritz, C. W., Fairchild, B. D., dan Lacy, M. P. 2009. *Litter quality and broiler performance. Bulletin 1267*. Learning forlife. University of Georgia.

- Saputra, T. H., K. Nova, dan D. Septinova. 2015. *Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Litter Terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblet, dan Lemak Abnominal Broiler Fase Fhinisher di Closed House. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol 3 (1) : 38-44. Lampung.
- Sheikh, I. U., Nissa S. S., Zaffer B., Bulbul K. H., AkandA. H., Ahmed H. A., Hasin D., Hussain I., dan Hussain S. A. 2018. Ammonia Production in the poultry houses and its harmful effects. *International Journal of Veterinary Sciences and Animal Husbandry*. Volume 3 (4); 30-34. <http://www.veterinarypaper.com/pdf/2018/vol3issue4/PartA/3-4-14-175>
- Umam, M. K., H.S. Prayogi, dan V. M. A Nurgiantiningsih. 2015. Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Pemeliharaan Lantai Kandang Panggung Dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. Vol 24 (3): 79-87.
- Zumrotun. 2012. *Manajemen Brooding Pada Ayam Broiler*. www.Vedca.Siap.Web.Id /Diakses [21 Juli 2023](#)