

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin Zaenal. 2020. Standar Amoniak pada Kandang Ayam Broiler. Dalam <https://ctu.co.id/direct-mail/standar-amoniak-pada-kandang-ayam-broiler>. (diakses pada tanggal 26 Agustus 2022, pukul 21.04 WIB).
- Badan Pusat Statistik. 2020. Hasil Sensus Penduduk 2020. <http://www.bps.go.id/hasil-sensus-penduduk-2020> (diakses pada tanggal 12 Agustus 2022, pukul 20.00 WIB).
- Disnakkab Kab. Grobogan. 2021. Tips Mencegah Kematian DOC Ayam Broiler. Dalam <https://disnakkab.grobogan.go.id/info/berita/610-tips-mencegah-kematian-doc-ayam-broiler> (diakses pada tanggal 15 Agustus 2022, pukul 18.32 WIB).
- Disnakeswan Prof.NTB., 2020. Menjaga Kualitas Litter untuk Produktivitas yang Maksimal. <https://disnakeswan.ntbprov.go.id/menjaga-kualitas-litter-untuk-produktivitas-yang-maksimal/> (diakses pada tanggal 15 Agustus 2022, pukul 18.05 WIB).
- Disnakeswanprov. NTB. 2020. Upaya Menurunkan Kadar Amonia dalam Kandang dan Lingkungan. Dalam <https://disnakeswan.ntbprov.go.id/upaya-menurunkan-kadar-amonia-dalam-kandang-dan-lingkungan/> (diakses pada tanggal 26 Agustus 2022, pukul 20.51 WIB).
- Fadelis, M. 2022. Mencegah Kematian pada DOC Ayam Broiler. Dalam <https://rri.co.id/samarinda/sosbud/pertanian/1364247/mencegah-kematian-pada-doc-ayam-broiler>. (diakses pada tanggal 28 Agustus 2022, pukul 19.05 WIB).
- Harianto Agus. 2021. Perbedaan Alas Kandang Ayam Menggunakan Sekam Padi dengan Gergaji Kayu. Dalam <https://hobiternak.com/perbedaan-alas-kandang-ayam-menggunakan-sekam-padi-dengan-gergaji-kayu/> (diakses pada tanggal 16 Agustus 2022, pukul 19.24 WIB).
- Ikhwan Ridho Mathori, Isworo Rukmi, dan Sri Pujiyanto. 2016. Penurunan Kadar Amonia Feses Ayam Pedaging Menggunakan Prebiotik Bungkil Inti Sawit dengan Inokulum Bakteri *Lactobacillus Acidophilus*, *Lactobacillus Bulgaricus*, dan *Bacillus cereus*. *Jurnal Biologi*, Vol.05, No.03, Hal:1-6.
- Iskandar, Rhegy Pratidina. 2020. Menjaga Performa dengan Alas Kandang yang Nyaman. Dalam <https://www.farmsco.co.id/jurnal/menjaga-performa-nyaman>.

dengan-alas-kandang-yang-nyaman (diakses pada tanggal 16 Agustus 2022, pukul 19.40 WIB).

Kementerian Perdagangan RI. 2020. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional. *Ministry Of Trade*. Jakarta.

Nolan dan Lisa. 2013. *Diseases of Poultry*. 13th Edition. Ames: Wiley-Blackwell.

Nurwahid IA., dan Slamet R. 2013. Manajemen Litter pada Ayam Pedaging di CV. Jatmiko Putro Farm Seyegan Sleman Yogyakarta. Dalam <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/64960#:~:text=Jatmiko%20adalah%20kandang%20tipe%20postal,untuk%20diganti%20litter%20yang%20baru> (diakses pada tanggal 13 Agustus 2022, pukul 16.17 WIB).

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*.

Purwono, E. 2018. Pengaruh Berbagai Macam Litter terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler. *Jurnal Triton*. Vol.09, No.01, Hal:90-91.

Rokana Efi, dan Abdullah Khusbana. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Kandang serta Penambahan Larutan Elektrolit Berbahan Dasar Air Kelapa terhadap Performa Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, Vol.03, No.01, ISSN:2598-6325, Hal:45-50.

Saputra, JS., dan Siswanto. 2020. Prototype Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things. *Jurnal PROSISKO*, Vol.07, No.01, ISSN:2597-9922, Hal:72-83.

Sartika Tika. 2012. Ketersediaan Sumberdaya Genetik Ayam Lokal dan Strategi Pengembangannya untuk Pembentukan Parent dan Grand Parent Stock. *Workshop Nasional Unggas Lokal*.

Turesna Ganjar, dkk. 2020. Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu dan Kelembaban Kandang untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler. *Jurnal TIARSIE*, Vol.17, No.01, ISSN:2623-2391, Hal:33-39.

Umam.,M.K.H.S., Prayogi., dan V.M.A., Nurgiatiningsih. 2015. Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu – Ilmu Peternakan*. 24(4): 79- 87.

