

DAFTAR PUSTAKA

- Ali. 2001. *Fertilization using Chicken Manure*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Alka. 2018. *Pemanas Kandang Ayam Super Saver*.
<http://www.peralatankandang.com/pemanas-kandang-ayam-super-saver/>
diakses tanggal 15 Maret 2023.
- Aly, M. N., Putri, A.A., Les tari, I. B., Mega, B.N., Nafiisah, M., Mahendra, I., Dimi, N.H., Arista, R.D., Ayu, D.R., Samsara, B.P. 2020. *Industrial Hygiene Sanitation Education for Crackers Household Industry Workers in Kandangan Village, Krembung Sidoarjo*. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Service)*.
- Ardana IBK. 2011. *Laboratory-based Infectious Disease Prevention Strategy for Broiler Farms*. *Buletin Veteriner Udayana* : 3(1). :51-59.
- Bureau of Energy Efficiency (BEE), *Government of India*. *Energy Efficiency Guide Book, chapter 5*, p 93-112. 2004
- Cahyono, A. T. Dan Priambodo, F. G. 2014. *Automatic Blower Prototype to Remove Harmful Ammonia Gas in Broiler Cage Based on Atmega 16 Microcontroller*. Teknik Informatika, Universitas Kanjuruhan Malang
- Fadillah, Roni. 2004. *Restrukturisasi Industri Perunggasan*. <http://www.kompas.com>. Diakses 25 juni 2023.
- Gelgel, K. T. P dan Sudipa, P. H 2018. *Efficacy of Cage Sterilization and Disinfection to Reduce Bacterial Infections*. *Laboratorium Mikrobiologi Veteriner*, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana. Volume 12 No. 1: 61-66.
- Hadi, U. K. 2017. *Implementation of Biosecurity in Chicken Farms*. Laporan Paper: Bogor: IPB FKH.
- Ir. Zumrotun, M.P 2012. *Brooding Management in Broiler Chickens*. Widyaiswara PPPPTK Pertanian.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kholil, M. Waspada, H. P. dan Akhsani, R. 2022. *Classification of Infectious Diseases in Chickens Based on Stool Images Using Convolutional Neural Network*. *Sintech Journal*. Vol. 5 No 2.

- Kurniawati, N. Ismono, H. dan Sayekti, W.D. 2014. *Manajemen Produksi Dan Penentuan Harga Pokok Produksi (HPP) Pada Berbagai Tipe Peternak Ayam Broiler*. Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. IIA, Volume 2.
- Medion, 2010. *Berhasil Atau Tidaklah Pemeliharaan Broiler Anda*. <http://info.medion.co.id/artikelbroiler/artikel-tata-laksana.html>. Diakses 13 Juli 2023.
- Mulyantono. 2008. *Bertahan Di Tengah Krisis*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nasir, M., S. Johan, dan Sutriyono. 2012. *Environmental Management Assessment of Broiler Farming at CV Satwa Jaya Farm in Babad Village, Suku Tengah Lakitan Ulu Terawas Subdistrict, Musi Rawas District*.
- North, M. O. dan D. D . Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4 Th Edition. Van Nostrad Rein Hold. New York.
- Paly, B. 2011. *Metode Pengukuran Efisiensi dan Produktivitas Usahatani*. UIN Alauddin Press. Makassar.
- Purwaningsih, D. L. 2014. *Layer Chicken Farms in Singkawang City*. *Jurnal online mahasiswa Arsitektur*. Universitas Tanjungpura.
- Rasyaf, M. 1997. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya.
- Rianto, E. dan Purbowati, E. 2011. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Cetakan Ketiga. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risnajati, D. 2011. *Effect of brood cage heating type on starter period layer performance*. Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Pertanian, Universitas Bandung Raya. *Sains Peternakan* Vol. 9 (1), Maret 2011: 20-24 ISSN 1693-8828
- Sahiman, K.A. 2011. *Mengetahui Standar Produksi Untuk Efisiensi Peternakan Ayam Petelur/Layer* [WWW Document]. dokterternak.co.id. [URL http://dokterternak.co.id/mengetahui-standarproduksi-untuk-efisiensi-peternakan-ayamPetelur-layer/#:~:text=](http://dokterternak.co.id/mengetahui-standarproduksi-untuk-efisiensi-peternakan-ayamPetelur-layer/#:~:text=) di akses 15 juni 2023.
- Salma, Y.C. dan Maisuranti 2018. *Use of Fermented Coconut Meal with Trichoderma Harzianum in Rations for Broiler Performance*. Program Studi Peternakan, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. *Jurnal Politani Payakumbuh* Vol. 1 No. 1 (2018) 015-019.
- Santoso, H dan T. Sudaryani. 2011. *Pembesaran Ayam Pedaging Hari Per Hari Di Kandang Panggung Terbuka*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Saputri, R.N. 2016. *Relationship between Business Scale and Mortality Rate in Broiler Farming Businesses in Pallangga Subdistrict, Gowa Regency*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Sulistyoningsih, M. 2003. *Effect of ambient temperature on broiler chickens*. *Majalah Ilmiah Lontar* 17 (1):67-82.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Susilorini, T.E., Sawitri, E.M dan Muharlieni. 2008. *Budidaya Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syafitri, M. dan Indirawati, S, M. 2021. *Analysis of Farmer Behavior, Chicken Coop Sanitation and Fly Density in Chicken Farms, Faculty of Public Health, University of North Sumatra, Medan, Indonesia*. *Tropical Public Health Journal Faculty of Public Health, USU*.
- Tabara, J. H. 2012. *Response of broilers to coastal and mountainous rearing locations*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Tamaludin, F. 2012. *Ayam Broiler, 22 Hari Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Upik, K.H. 2010. *Pelaksanaan Biosekuritas Pada Peternakan Ayam*. Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- Yapie, A. K. 2010. *Heater with Automatic Temperature Detection and Heat Leakage Safety System*, *Jurnal Ilmiah Teknologi & Rekayasa*, 15(3), hal.186–192.