

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiana, M.Y., B.A. Nugroho., dan B. Hartanto. 2014. Efisiensi Pemasaran Telur Ayam Ras di Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri. *Jurnal Fakultas Peternakan* 2 (1): 1-13.
- Ayu, G., Y. Kencana, dan L. Virologi. 2013. *Penentuan Kandungan Virus Vaksin Newcastle Disease Dari Dua Poultry Shops Yang Berbeda Pada Kultur Sel Primer Fibroblast Embrio Ayam*. 5(2), 61–69.
- Banong, S. 2012. *Manajemen Industri Ayam Ras Petelur*. Masagena Press. Makassar.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, 2021. *Statistik produksi telur ayam ras petelur*. Jakarta ; Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian.
- Global Food Security Index. 2020. *Addressing structural inequalities to build strong and sustainable food systems*
- Koestanti, E., M. Zul, dan H. Sri. 2011. Disinfectants Glutaraldehyde And Benzyl Methyl Ammonium Chloride Use to Reduce The Total Number Of Bacteria In Cage Of *Layer* Chicken. In *Journal of Poultry Science* (Vol. 4, Issue 1, pp. 64–66).
- Medion. 2014. *Pencahayaan Harus di Program dengan Baik*. <https://info.medion.co.id>. Diakses tanggal 20 November 2023.
- Mufid, D., dan H. Nur. 2011. *Studi Manajemen Perkandangan Ayam Broiler Di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan KembangBahu Kabupaten Lamongan*. 2 (01).
- Nisak, I., dan D. Nurohman. 2021. Strategi Bertahan Peternak Ayam Pullet Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 Di Plosoklaten. *Jurnal Riset Ekonomi*, 1(3), 206.
- Putu, R. A. W., I.K A. Wiyana, dan N.P. Sarini. 2017. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Pedaging Kemitraan Di Kabupaten Tabanan dan Gianyar. *Jurnal Peternakan Tropika*, 5(1), 181–188.

- Saputro, B., S. P. Edy, dan T. Kurtini. 2014. Pengaruh Cara Pemberian Vaksin ND *Live* Pada *Broiler* terhadap Titer Antibodi, Jumlah Sel Darah Merah dan Sel Darah Putih. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 43–48.
- Sari, M. L., dan M. Herdiyana. 2017. Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Afkir di Breeding Farm PT. Vista Agung Kencana Farm 2 Desa Talang Taling Kecamatan Gelumbang Muara Enim. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(2), 100–106. <https://doi.org/10.33230/jps.6.2.2017.5085>
- Syafrita, Y. Y., dan E. Elfiyani. 2018. Program Pencahayaan Melalui Tirai Kandang Untuk Meningkatkan Produksi Telur Parent Stock Broiler. *Journal of Livestock and Animal Health*, 1(1), 6-10. <https://doi.org/10.32530/jlah.v1i1.14>
- Wardah, W., dan R. R. Sihmawati. 2020. Penurunan Emisi Gas Amoniak Dalam Kandang Melalui Pemberian Fitobiotik Pada Ayam Broiler Periode Finisher. *Seminar Nasional Konsorsium Untag Indonesia Ke-2*, 340–351. <http://jurnal.untagsby.ac.id/index.php/semnasuntag/article/download/4928/3393>
- White, D., S. Gurung, D. Zhao, Y. Farnell, J. Byrd, S. McKenzie, D. Styles, dan M. Farnell. 2018. Evaluation of *layer* cage cleaning and disinfection regimens. *Journal of Applied Poultry Research*, 27(2), 180–187.
- Widyantara, I.N.P dan I.G.A.K.S. Ardani. 2017. Analisis Strategi Pemasaran Telur Ayam (Studi Kasus di Desa Pesedahan dan Bugbug, Kabupatrn Karangaem). *E-Jurnal Manajemen Unud* 6 (7) : 3766-3793.
- Yosi, F dan M. Nurrahmandani. 2020. Menajemen Kesehatan dan Pengendalian Penyakit Ayam Broiler di Peternakan Din Dahlan Desa Seri Kembang III Kecamatan Payaraman Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan* 04(01), 68-69
- Yuniarti, E. Y. W., Sunarno, Suprihatin, T., dan Kasiyati. 2011. Analisis Potensi Produktivitas Itik (*Anas Domesticus*) Dikabupaten Semarang. Universitas Diponegoro.