

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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).
- Martoenus, A dan T.F Djatmikowati. 2015. Teknik Pengambilan Darah pada Beberapa Hewan. *Diagnosa Veteriner*, 14(1). Medik Veteriner, Balai Besar Veteriner Maros
- 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>
- Sigognault F. A., E. Thomas, dan O. Sparagano. 2017. Poultry red mite (*Dermanyssus gallinae*) infestation: A broad impact parasitological disease that still remains a significant challenge for the egg-laying industry in Europe. *Parasites and Vectors*, 10(1), 4–9. <https://doi.org/10.1186/s13071-017-2292-4>
- 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.untag-sby.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.
- Yosi, F dan M. Nurrahmandani. 2020. Manajemen 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