

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, G., Kencana, Y., Virologi, L., Hewan, F. K., dan Udayana, U. 2013. Penentuan Kandungan Virus Vaksin Newcastle Disease Dari Dua Poultry Shops Yang Berbeda Pada Kultur Sel Primer Fibroblast Embrio Ayam. 5(2), 61–69.
- Aziz, F. A. 2009. Analisis Risiko Dalam Usaha Ternak Ayam Broiler (Studi Kasus Usaha Peternakan X di Desa Tapos, Kecamatan Tenjo, Kabupaten Bogor). Skripsi. Program Studi Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Bahri, S., dan Syafriati, T. 2011. Mewaspadai Munculnya Beberapa Penyakit Hewan Menular Strategis di Indonesia Terkait dengan Pemanasan Global dan Perubahan Iklim. *Wartazoa*, 21(1), 25–39.
- Damayanti, Y., Oka Winaya, I., dan Rudyanto, M. 2012. Evaluasi Penyakit Virus pada Kadaver Broiler Berdasarkan Pengamatan Patologi Anatomi.
- Daud, M. 2005. Performan Ayam Pedaging yang Diberi Probiotik dan Prebiotik dalam Ransum (Performances of Broilers That Given Probiotics and Prebiotics in the Ration). *Ilmu Terank*, 5, 75–79.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2011. *Statistical on Livestock 2011*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Dwicipto. 2010. "Manajemen Kesehatan Dan Kesejahteraan Ternak". Universitas Padjadjaran.
- Idho, N. Y. S. 2018. Peramalan Produksi dan Konsumsi serta Analisis Permintaan Daging Ayam Ras Dalam Rangka Mempertahankan Swasembada Daging Ayam di Indonesia. *Jurnal Matematika Statistika dan Komputasi*, 15(1), 21–36.
- Mappanganro, R., Syam, J., Ali, C. 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 4(1), 354–370.
- Mulyantini, N. G. A. 2014. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Quinteiro-Filho, W.M., A. Ribeiro, and J. Palermo-Neto. 2010. Heat stress impairs performance parameters, induces intestinal injury, and decrease macrophage activity in broiler chickens. *Poultry Sci.* 89:1905-1914
- Rasyaf, M. "Budidaya Ayam Pedaging." PT. Gramedia, Jakarta (2009).

- Rukmini, N. K. S., Mardewi, N. K., dan Rejeki, I. G. A. D. S. 2019. Kualitas Kimia Daging Ayam Broiler Umur 5 Minggu Yang Dipelihara Pada Kepadatan Kandang Yang Berbeda. *Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, 3(1), 31–37.
- Saputro, B., Edy, S. P., dan Kurtini, T. 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.
- Sukada, I. M., Wirata, I. W., Made, N., Krisna, R., Ngurah, I. G., dan Mahardika, K. 2010. Peranan Pedagang Unggas Dalam Penyebaran Virus Avian Influenza, 11(4), 220–225.
- Tarmudji. 2005. Asites pada ayam pedaging. *Wartazoa*. 15(1):38-48. Tamalluddin, Ferry. Ayam broiler, 22 hari panen lebih untung. Penebar Swadaya Grup, 2012.
- Trijaya, G.P. 2017. Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Broiler Milik Orang Asli Papua (Oap). *Jurnal Fapertanak*, 2(1).
- Wiedosari, E., dan Wahyuwardani, S. 2015. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging Di Kabupaten Sukabumi Dan Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 9(1), 9- 13.