

DAFTAR PUSTAKA

- Atima, W. 2015. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *BIOSEL (Biology Science and Education) Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 4(1): 83-89.
- Aviagen. 2021. Indian River Target Performa *Parent Stock*. Aviagen Co, Aviagen Group, USA
- Badrin, M. P. 2021. Ternak Ayam Ras Petelur Ditengah Pemukiman Masyarakat dalam Perspektif Etika Bisnis Islam. *Jurnal Almaarif*. 1(1):38-50.
- Delwulf, J., Dan Imerseel, F. V. 2019. *Biosecurity in Animal Production and Veterinary Medicine*. CABI.
- Ftiono, M. G. 2023. TA: Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Fase Starter Hingga Pullet 13 Minggu di PT Ciomas Adisatwa Tanjung Bintang Desa Jati Baru Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Gustira, D. E., dan Kurtini, T. 2015. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1).
- Hadyanto, T., dan Amrullah, M. F. 2022. Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(2).
- Haqiqi, M., Hertamawati, R. T., dan Rahmasari, R. 2021. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur di Kabupaten Jember. In *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series (Vol. 2)*.
- Hartono, M., Sirat, M. M. P., Santosa, P. E., Siswanto, S., Ermawati, R., Yudhistira, G. J., dan Sagala, Y. N. 2021. Program Vaksinasi dan Pembentukan Kader Vaksinasi dalam Rangka Pencegahan Penyakit Avian Influenza dan Newcastle Disease di Desa Mandah Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Buletin Pengabdian*, 1(2), 67-75.
- Hidayanto, S. T. 2023. Konstruksi Kandang Close House Broiler di PT Sinar Ternak Sejahtera Farm Banjar Negeri (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Hidayat, I. 2023. Identifikasi Telur Cacing Endoparasit pada Exrata Ayam Kampung (*Gallus Domesticus*) di Desa Jelantik Kecamatan Jonggat Kabupaten Lombok Tengah. *Mandalika Veterinary Journal*, 3(1), 10-15.
- Hikmarida, F. 2014. Keeratan Penyimpanan dan Pencatatan dengan Kualitas Rantai Dingin Vaksin DPT di Puskesmas. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), 380-391.
- Iskandar, S. 2017. Petunjuk Teknis Produksi Ayam Lokal Pedaging Unggul. *Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*. Riau.
- Kencana, G. A., Suartha, I. N., Nainggolan, D. R. B., dan Tobing, A. S. L. 2017. Respons Imun Ayam Petelur Pascavaksinasi Newcastle Disease dan Egg Drop Syndrome. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 81-90.
- Krisnawati, L., dan HS, A. K. 2021. Penyemprotan Desinfektan sebagai Tindakan Preventif Terhadap Penularan Virus Covid-19 di Dusun Genting, Cepogo-Boyolali. *Jurnal Ekonomi, Sosial dan Humaniora*, 2(09), 111-115.
- Lukmana, F. 2021. TA: Program Biosecurity di PT Super Unggas Jaya Farm Lampung Dusun Kebon Agung Desa Taman Agung, Kec. Kalianda, Kab. Lampung Selatan (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).

- Mahfudz, L. D., Sunarti, D., Kismiati, S., Sarjana, T. A., dan Nasoetion, M. H. 2021. Pencegahan Penyakit Ternak Unggas.
- Mappanganro, R., Syam, J., dan Ali, C. 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 4(1), 60-73.
- Mu'asyaroh, F. L., dan Mahmudy, W. F. 2016. Implementasi Algoritma Genetika dalam Optimasi Model AHP dan TOPSIS Untuk Penentuan Kelayakan Pengisian Bibit Ayam Broiler di Kandang Peternak. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), 226-237.
- Nursita, I. W., dan Budianto, N. 2023. Pengaruh Penggunaan Berbagai Model Feeder Terhadap Performa Produksi *Parent Stock* Ayam Pedaging Lohmann. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 24(2), 99-105.
- Pattasang, P., dan Hadiguna, R. 2021. Rancangan Usaha Air Minum dalam Kemasan menggunakan Merek Mineral Santry (di Pondok Pesantren Insan Mandiri Batam). *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 2(2): 705-712.
- Pitaloka, N., dan Suada, I. 2024. The Relationship Between Biosecurity Implementation and Morbidity and Mortality in Pigs in Payangan District, Gianyar Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 323-328.
- Prananda, F., Kurnia, D., dan Jiyanto, J. 2021. Pertumbuhan Bobot Badan Ayam Breeding Strain Cobb 500 di PT Charoen Pokphand Jaya Farm 2 Pekanbaru. *Journal of Animal Center (JAC)*, 3(2), 111-131.
- Qomariyuti, R. S., Majid, R. A., Aman, N. R., Fajrin, R. F., Tyagita, T., dan Viqih, M. 2023. Enteritis dan Infeksi Sekunder Coccidiosis pada Ayam Broiler di Kota Tegal, Jawa Tengah. *Buletin Veteriner Udayana*, 15(5), 864-872.
- Rahminawaty. 2019. Vaksinasi ND pada Ayam Kampung. *Cyber Extension*. <http://cybex.pertanian.go.id/Mobile/Artikel/77194/Vaksinasi-ND-Pada-Ayam-Kampung>.
- Resnawati, H., dan Bintang, IDAAK. 2014. Kebutuhan Pakan Ayam Kampung pada Periode Pertumbuhan. *Sumber*, 1(38):1-75.
- Ridwan, M. A. 2021. Manajemen Vaksinasi dan Pengobatan *Parent Stock Strain Cobb* Fase *Pre-Laying* di PT Super Unggas Jaya Farm Lampung Dusun Kebon Agung Desa Taman Agung Kecamatan Kalianda Lampung Selatan (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Riza, M., dan Risna, Y. K. 2022. Evaluasi Manajemen Perkandangan pada Usaha Ayam Broiler Milik Bapak Rizki Maulana di Desa Lueng Daneun Kecamatan Peusangan Siblah Krueng Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 10(2), 79-88.
- Rudiyansyah, A. I., Wahyuningsih, N. E., dan Kusumanti, E. 2015. Pengaruh Suhu, Kelembaban, dan Sanitasi terhadap Keberadaan Bakteri *Eschericia coli* dan *Salmonella* di Kandang Ayam pada Peternakan Ayam Broiler Kelurahan Karanggeneng Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 196-201.
- Salombe, G. A., Tenaya, I W. M., Sudira, I W., dan Mufa, R. M. D. 2025. Penerapan *Biosecurity* pada Peternakan Ayam Petelur di Desa Jatiluwih, Tabanan, Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 17(4): 1192–1201.
- Siburian, F., dan Ginting, T. T. M. 2024. Meningkatkan Kesadaran Peternak tentang Biosekuriti Kunci untuk Kesehatan Ayam Kampung yang Lebih Baik di Namorambe. *Jurnal Pengabdian Sosial*, 2(1), 2432-2438.

- Suasta, I. M., Mahardika, I. G., dan Sudiastra, I. W. 2019. Evaluasi Produksi Ayam Broiler yang dipelihara dengan Sistem *Closed House*. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 22(1), 21-24.
- Syamsuddin, H. S. A., Bimantara, A., dan Susanti, D. 2023. Deteksi Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) pada Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) dan Air Tambak dengan Metode Nested PCR. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta* (Vol. 1, Pp. 166-173).
- Widana, I. P. V. H., I. W. Sukanata, and I. G. N. Kayana. 2019. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Sistem Kandang Closed House (Studi Kasus di PT Ciomas Adisatwa, DesaTuwed, Jembrana, Bali). *Journal Of Tropical Animal Science*. 7(2): 676 – 694.

