

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Dasrul, dan Azhar. 2017. Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Pada Ayam Bangkok, Ayam Kampung Dan Ayam Peranakan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner* 1(3):533–539.
- Alifia, K. Y., T. A. Sarjana., dan R. Muryani. 2020. Signifikansi Kualitas Daging Ayam Broiler Siap Konsumsi Berdasarkan pada Pengaturan Setting Zona Produksi di dalam Panjang Closed House Berbeda di Musim Kemarau. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 9(1):1-8.
- Bana, M. V. N. Tinaprilla., dan R. Pambudy,. 2021. Efisiensi Teknis Dan Profitabilitas Peternakan Rakyat Ayam Broiler Di Kabupaten Kupang. *Jurnal Agro Ekonomi* 39(1):29-49.
- Barruni, N., S. Tantalo., D. Septinova., dan K. Nova. 2020. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Bobot Hidup, Karkas, Dan Giblet Broiler Umur 14-28 Hari Di Closed House. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan* 4(2):104-108.
- Daud, M., Z. Fuadi., dan M. Mulyadi. 2017. Performan dan Persentase Karkas Ayam Ras Petelur Jantan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda. *Jurnal Agripet* 17(1):67–74.
- Dwipradipta, A. A. G. A., I. K. J. D. A. Putra., I. P. Ardana., dan I. G. A. P. R. Agung. 2024. Rancang Bangun Smart Closed House Pada Peternakan Ayam Broiler. *Jurnal SPEKTRUM* 11(1):1-12.
- Edy, F., A. Yaman., dan Dasrul. 2022. Edukasi Budidaya Ayam Petelur Kandang Terbuka (Open House) Di Blang Bintang. *Jurnal Pengabdian Mandiri* 1(8):1405-1412.
- Fauzi, M. L. N., E. Tugiyanti., dan I. Suswoyo. 2022. Pengaruh Perbedaan Lantai Dan Kepadatan Kandang Terhadap Produksi Dan Bobot Telur Ayam Niaga Petelur. *Journal Of Animal Science and Technology* 4(2):169-175.
- Fradinata, E., A. Yaman., dan Dasrul. 2022. Edukasi Budidaya Ayam Petelur Kandang Terbuka (Open House) Di Blang Bintang. *Jurnal Pengabdian Mandiri* 1(8):1405-1412.
- Hambal, M., R. Efriyendi., H. Vanda., dan Rusli. 2019. Anatomical Pathology And Histopathological Changes Of *Ascaridia Galli* In Layer Chicken. *Jurnal Medika Veterinaria Agustus* 13(2):239-247.
- Harahap, A., J. Handoko., dan Rovilali. 2020. Penambahan Tepung Limbah Udang Dalam Ransum Basal Terhadap Karkas Ayam Pedaging. *Jurnal Peternakan Nusantara* 6(1):21-28.
- Hariani, F., M. A. Pagala., dan R. Aka. 2017. Karakteristik Telur Tetas Parent Stock Ayam Broiler Yang Difumigasi Dan Tanpa Fumigasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 4(1):6-12.
- Hartono, M., M. M. P. Sirat., P. E. Santosa., Siswanto., R. Ermawati., G. J. Yudhistira., K. N. Juandita., S. T. Fatmawati., dan Y. N. Sagala. 2021. Program Vaksinasi Dan Pembentukan Kader Vaksinator Dalam Rangka Pencegahan Penyakit Avian Influenza Dan Newcastle Disease Di Desa Mandah Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Buletin Pengabdian Bulletin of Community Services* 1(2):67–75.
- Haryo, A., I. A. B. Ginting., dan D. A. Oktavianie. 2021. Identifikasi Makroskopis dan Mikroskopis Organ Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) yang Terinfeksi Helminthiasis. *Jurnal Medik Veteriner* 4(1):160–164.
- Hasrullah, A S. nanda., dan A. Qurniawan. 2022. Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Fase Grower pada PT. Inti Tani Satwa. *Journal of Animal Husbandry* 1(1):7–13.

- Hidayat, A., T. A. Sarjana., dan S. Kismiati. 2020. Perubahan Mikroklimatik Amonia pada Zona Berbeda dalam Kandang Closed House Ayam Broiler di Musim Kemarau terhadap Tampilan Karkas. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 15(1):60–66.
- Kencana, G. A. Y., N. Suartha., M. P. Simbolon., M., A. N. Handayani., S. Ong., Syamsidar., dan A. Kusumastuti. 2015. Respons Antibodi terhadap Penyakit Tetelo pada Ayam yang Divaksin Tetelo dan Tetelo-Flu Burung. *Jurnal Veteriner* 16(2):283-290.
- Kusuma, S. B., S. Nusantoro., A. Awaludin., Y. Junaidi., dan T. L. Aulyani. 2021. Identifikasi Keragaman Jenis Parasit Cacing pada Ternak Ayam Kampung di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan* 4(2):71–77.
- Kusumawati, T. A., dan R. Widiati. 2022. *Kemitraan Broiler Pola Bisnis Atau Pemberdayaan Ternak*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lestaluhu, Q. N. W. O., D. N. Irbayanti., dan K. Wibowo. 2023. Efisiensi Alokatif Usahatani Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays*) Di Kampung Sumber Boga Distrik Masni Kabupaten Manokwari 1). *Jurnal Sosio Agri Papua* 12(2):124-133.
- Luthfi, N. M., E. Tugiyanti., dan I. Suswoyo. 2022. Pengaruh Perbedaan Lantai Dan Kepadatan Kandang Terhadap Produksi Dan Bobot Telur Ayam Niaga Petelur. *Journal Of Animal Science and Technology* 4(2):169-175.
- Majid, A. F., Hardin., A. I. Suryani., G. H. Muliana., dan A. Sadriani. 2024. Pelatihan Optimalisasi Desain Dan Manajemen Kandang Ayam Untuk Peningkatan Produktivitas Bagi Peternak Ayam Petelur. *ABDIKIMA* 1(2):21-24.
- Mappanganro, R., J. Syam., dan C. Ali. 2019. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan* 4(1):60-73.
- Marzuki, A., dan B. Rozi. 2018. Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi* 18(1):29–34.
- Nainggolan, A. S., E. S. Tangkere., J. R. Leke., M. Sompie., dan F. N. Sompie. 2024. Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Broiler Di Desa Warisa Kampung Baru. *Zootec* 44(2):340-354.
- Nasyana, F., R. L. Balia., dan W. S. Putranto. 2024. Isolasi, Identifikasi, dan Uji Resistensi *Escherichia coli* Terhadap Antibiotik Di Peternakan Ayam Pedaging Ujung Berung. *Jurnal Sain Veteriner* 42(3):317–326.
- Nursita, I. W., dan N. Budianto. 2023. Pengaruh Penggunaan Berbagai Model Feeder Terhadap Performa Produksi Parent Stock Ayam Pedaging Lohmann. *Journal of Tropical Animal Production* 24(2):99–105.
- Patria, C. A. 2022. Pola Kandang Tertutup Dua Lantai pada Broiler di Edi Sujarwo Farm Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Peternakan Terapan* 4(2):45-51.
- Prabowo, S. F., I. Suswoyo., dan N. A. Setianto. 2024. Implementasi Strategi Unggul Dalam Optimasi Performa Ayam Pedaging Di Peternakan New Assa Desa Tambakmulyo. *Journal Of Animal Science and Technology* 6(1):60-70.
- Prananda, F., D. Kurnia., dan D. Jiyanto. 2021. Pertumbuhan Bobot Badan Ayam Breeding Strain Cobb 500 Di Pt. Charoen Pokphand Jaya Farm 2 Pekanbaru. *Journal of Animal Center* 3(2):111-130.
- Purwono, E. 2018. Pengaruh Berbagai Macam Litter Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler. *Jurnal Triton* 9(1):89-95.
- Puspita, V. Syakur., dan Darusman. 2021. Karakteristik Biochar Sekam Padi Pada Dua Temperatur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 6(4):732-739.

- Putra, I. M. A., N. L. Kardini., dan N. W. A. Sudiartini. 2022. Analisis Kelayakan Kemitraan Ayam Broiler Pada Mertha Nadi Farm Ditinjau Dari Segi Aspek Teknis Dan Aspek Lingkungan Di Desa Penyaringan. *Jurnal Dharma Jnana* 2(1):59-72.
- Qurniawan, A., I. I. Arief., dan R. Afnan. 2017. Performans Produksi Ayam Pedaging pada Lingkungan Pemeliharaan dengan Ketinggian yang Berbeda di Sulawesi Selatan. *Jurnal Veteriner* 17(4):622–633.
- Risna, D., M. A. Jamili., dan J. Syam. 2022. Sistem Perkandangan Ayam Broiler Di Closed House Chandra Munarda Kabupaten Takalar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan* 2(1):16–22.
- Salma, C., dan Maisuranti. 2018. Penggunaan Bungkil Kelapa Fermentasi Dengan *Trichoderma Harzianum* Dalam Ransum Untuk Performa Broiler. *Journal of Livestock and Animal Health* 1(1):15-19.
- Sandyawan, A., dan A. B. K. Putra., 2019. Studi Numerik Pengaruh Peletakan Cooling Pad Terhadap Distribusi Temperatur dan Pola Aliran Udara Ventilasi Kandang Ayam Broiler Close House Tipe Ventilasi Lorong. *Jurnal Teknik ITS* 8(2):150-156.
- Saputri, R. D., S. Siswanto., P. E. Santosa., dan M. Hartono. 2024. Pengaruh Suplementasi Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Terhadap Titer Antibodi Avian Influenza (AI) Dan Newcastle Disease (ND) Pada Ayam Ulu Jantan. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan* 8(3):397–405.
- Setyono, D. J., dan M. Ulfah. 2011. 7 Jurus Sukses Menjadi Peternak Ayam Ras Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siburian, F., dan T. T. M. Ginting., 2024. Meningkatkan Kesadaran Peternak tentang Biosekuriti: Kunci untuk Kesehatan Ayam Kampung yang Lebih Baik di Namorambe. *Jurnal Pengabdian Sosial* 2(1):2432-2438.
- Sulaeman, L. R., A. K. Pebiansyah., D. Utama., dan Berliana. 2024. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Petelur Closed House. *Open Journal Systems* 19(1):3557-3564.
- Syafiqoh, U., Sunardi., dan A. Yudhana. 2018. Pengembangan Wireless Sensor Network Berbasis Internet of Things untuk Sistem Pemantauan Kualitas Air dan Tanah Pertanian. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 3(2):285-289.
- Syamsi, W. A., N. Setianto., A. Saepuloh., dan A. M. Suyono. 2024. Analisis Intensitas Cahaya Di Laboratorium Pt X Metode SNI 7062:2019. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi* 4(1):163–170.
- Umam, K. G. L. 2018. Smart Kandang Ayam Petelur Berbasis Internet Of Things Untuk Mendukung Sdgs 2030 (Sustainable Development Goals). *Jurnal TEKNOINFO* 12(2):43-48.
- Utama, K. B., dan F. B. Samudra. 2021. Evaluasi Penerapan Biosekuriti di Peternakan Ayam Joper Di Jawa Timur. *Jurnal Agriekstensia* 20(2):183-190.
- Warsito, S. H., O. S. Widodo., dan S. Wulandari. 2018. Pengetahuan Manajemen Peternakan Dan Pemanfaatan Hasil Ternak Sebagai Sumber Gizi Masyarakat Di Kecamatan Baron Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Layanan Masyarakat Universitas Airlangga* 2(2):69-71.
- Wibisono, F. J., B. Sumiarso., T. Untari., M. H. Effendi., D. A. Permatasari., dan A. M. Witaningrum. 2020. Prevalensi dan Analisis Faktor Risiko Multidrug Resistance Bakteri *Escherichia coli* pada Ayam Komersial di Kabupaten Blitar. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis* 10(1):15–22.
- Wiedosari, E., dan S. Wahyuwardani. 2015. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging Di Kabupaten Sukabumi Dan Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan* 9(1):9-13.

- Wijayanti, D., M Hartono., dan Riyanti. 2014. Gambaran Darah Ayam Petelur Fase Grower (7-10 Minggu) Pada Kepadatan Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Terpadu Terapan* 2(3):71-80.
- Yulianti, D. L., H. S. Prayogi., A. A. Hamiyanti., E. Nurwahyuni., F. Andri., dan F. Marwi. 2023. *Manajemen Breeding dan Penetasan Unggas*. UB Press, Malang.

