

## DAFTAR PUSTAKA

- Adytia Nugraha, Y., Nissa, K., Nurbaeti, N., Muhammad Amrullah, F., & Wahyu Harjanti, D. (2017). “*Pertambahan Bobot Badan dan Feed Conversion Rate Ayam Broiler yang Dipelihara Menggunakan Desinfektan Herba*”l. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(2), Hal.19–24.
- Arfianta, W. F., Sarjana, T. A., & Widiastuti, E. (2020). “*Pengaruh Zona Penempatan Berbeda pada Closed house terhadap Mikroklimatik Amonia, Ukuran Relatif Organ Limfoid, Kelenjar Tiroid, dan Usus Halus Ayam Broiler*”. *Tropical Animal Science*, 2(1), Hal. 1–9.
- Astrini, N. K. M. S., G.L.O, C., & N.N., S. (2019). “*Peternakan Tropika Peternakan Tropika. Analisis Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Penjualan Telur Ayam Ras (Studi Kasus UD Prapta, Desa Pesedahan, Kecamatan Manggis, Kabupaten Karangasem)*”, 7(2), Hal. 364–375.
- Candikusuma, D., Melaya, K., Peternakan, P. S., Peternakan, F., Udayana, U., Usaha, P., House, C., & Broiler, A. (N.D.) (2015). “*Peternak Ayam Broiler Dengan Sistem*”, 10(2), Hal. 1-10.
- Contoh, B., Issa, J., Tabares, I., Objek, P. B. B., Hasil, L., Informasi, T., Aradea, Ade Yuliana, H. H., Pattiserlihun, A., Setiawan, A., Trihandaru, S., Fisika, P. S., Sains, F., Kristen, U., Wacana, S., Diponegoro, J., Jawa, S., Indonesia, T., Putra, R. L., Hidayat, B., Adhitya Putra, D. K. T. (2019). “*Produktivitas Ayam Broiler Fase Starter Yang Diberi Tepung Daun Indigofera Sp*”. Sebagai Pakan Tambahan Pada Ransum Komersial Oleh: *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), Hal. 234-236.
- Dahlan, M., & Hudi, N. (2011). “*Studi Manajemen Perkandangan Ayam Broiler Di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan Kembangbaru Kabupaten Lamongan*”. *Jurnal Ternak*, 02(01), Hal. 24–29.

- Dharmawan, R., S. Prayogi, H., & M. A. Nurgiartiningsih, V. (2016). "Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah". *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(3), Hal. 27–37.
- Efendi, Bachtiar. (2016). "Pengaruh Kandang Minimum Ventilasi Terhadap Penyakit Chronic Respiratory A Ise Ase (CRD) Pada Ayam Broiler Di Pt Ciomas Adisatwa II Unit Kediri, 23(3), Hal. 57-60.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., & Indrijani, H. (2016). "Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption", 2(4) Hal. 1–9.
- Fanani, Z., Hartono, B., Nugroho, B. A., Peternakan, P. S., Pertanian, F., & Peternakan, F. (2019). "Usaha Ternak Ayam Pedaging Sistem Kemitraan Pola Dagang Umum: Pemetaan Sumber Daya dan Model Pengembangan Broiler Livestock Business with General Trade Partnership System: Resources Mapping and Development Model". *Fakultas Peternakan Universitas Jember*, 35(3). Hal. 123-129.
- Farman Hadi Utomo. (2019). "Manajemen Perkandangan Pada Usaha Pembibitan Ayam Broiler Periode Laying di Pt. Super Unggas Jaya Kabupaten Pasuruan", *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), Hal. 1-11.
- Gunawan, & Sihombing, D. T. H. (2004). "Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras". *Wartazoa*, 14(1), Hal. 31–38.
- Harahap, A. A., Erwan, E., & Febrina, D. (2020). "Pengaruh Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* L) di dalam ransum basal terhadap Plasma Metabolit Ayam Broiler Fase Starter". *Jurnal Agripet*, 20(1), Hal. 77–85.

- Hidayat, N., Indrasanti, D., & Nugroho, A. P. (2020). “*Evaluasi Produktivitas Ayam Niaga Pedaging Kandang Closed house*”. 18(4), Hal. 353–360.
- Hulu, O. P., Sihombing, M., Saputro, R. H., Darmawan, A., & Herbani, Y. (2019). “*Aplikasi Teknologi Nanopartikel Perak (AgNPs) dalam Air Minum dan Bentuk Kabut terhadap Kadar Amonia Ekskreta Broiler*”. *Jurnal Ilmu Nutrien Dan Teknologi Pakan*, 17(2), Hal. 26–31.
- Ismail, I., Utami, H. D., & Hartono, B. (2014). “*Analisa ekonomi usaha peternakan Broiler yang menggunakan dua tipe kandang berbeda*”. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(3), Hal. 11–16.
- Istantinova, D. B., Hadiwidodo, M., & Handayani, D. S. (1995). “*Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembapan Dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (So<sub>2</sub>) Dalam Udara Ambien*”. *Tentang Konsentrasi Gas Sulfur*, 10(Gas Sulfur), Hal. 1–10
- Kardaya, D. (2006a). “*Pengaruh Penaburan Zeolit pada Lantai Litter terhadap Performa Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Tingkat Kepadatan*”. Berbeda Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor Kampus Universitas Djuanda Jl . Tol Ciawi No . 1 Kotak Pos 35 Ciawi. Hal. 14–21.
- Kardaya, D. (2006b). “*Pengaruh Zeolit pada Litter Lantai Kandang terhadap Performa Ayam Pedaging*”. Jurusan Peternakan , Fakultas Pertanian , Universitas Djuanda Bogor Fakultas Peternakan , IPB Bogor
- Pendahuluan Salah satu strategi usaha peternakan di daerah padat penduduk adalah. 2, Hal. 45–51.
- Lestari, W., Hadi, S., & Idris, N. (2009). “*Tingkat Adopsi Inovasi Peternak Dalam Beternak Ayam Broiler Di Kecamatan Bajubang Kabupaten Batang Hari*”. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Universitas Jambi*, XII(1), Hal. 14–22.

- Mahmud, A. T. B. A., Afnan, R., Ekastuti, D. R., & Arief, I. I. (2017). "*Profil Darah, Performans dan Kualitas Daging Ayam Persilangan Kampung Broiler pada Kepadatan Kandang Berbeda Blood Profile, Performan And Meat Quality Of Crossed Kampung Broiler Chicken In Different Stocking Density*". *Jurnal Veteriner*, 18(2), Hal. 247–256.
- Marom, A. T., Kalsum, U., & Ali, U. (2018). "*Evaluasi Performans Broiler Pada Sistem Kandang Closed House Dan Open House Dengan Altitude Berbeda*". *Dinamika Rekasatwa*, 2(2), Hal 1–10.
- Marzuki, A., & Rozi, B. (2018). "*Pemberian Pakan Bentuk Cramble Dan Mash Terhadapproduksi Ayam Petelor*". *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1), Hal.29–34.
- Nurhayati, N., Berliana, B., & Nelwida, N. (2016). "*Performa Ayam Broiler Yang Mengkonsumsi Kulit Nanas Yang Difermentasi Dengan Yogurt Dalam Ransum Mengandung Gulma Obat*". *Jurnal Agripet*, 16(1), Hal. 31.
- Nuryati, T. (2019). "*Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Materi Dan Metode*". *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), Hal. 77–86.
- Package, S., Hartono, B., Fanani, Z., Nugroho, B. A., Iyai, D. A., Palulungan, J. A., Ollong, A. R., & Nurhayati, D. (2020). "*Pengukuran Performa Produksi Ayam Pedaging pada Closed house System dan Open House System di Kabupaten Malang Jawa Timur Indonesia*". *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), Hal. 383–389.
- Pattiselanno. (2018). *Kualitas Lingkungan Kandang Broiler Yang Mendapat Perlakuan Perbedaan Frekuensi Penaburan Zeolit Pada Alas Litter Freddy*. 3.
- Prakoso, H. (2009). "*Uji Kemampuan Alang-Alang (Imperata Cylindrica) Sebagai Bahan Penutup Alas Kandang Broiler. Jurnal Sain Peternakan Indonesia*", 4(2), Hal. 94–99.

- Prastyo, D., & Kartika, I. N. (2017). “*Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Ayam Broiler di Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan*”. Piramida, 13(2), Hal. 79–87.
- Prayitno. (2016). “*Analisa Usaha Dalam Pola Kemitraan Pada Peternakan Broiler Dengan Sistem Open House Dan Closed House*”. 9(1). Hal 6.
- Prihandanu, R., Trisanto, A., & Yuniati, Y. (2015). “*Model Sistem Kandang Ayam Closed house Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-VI*”. Electrician, 9(1), Hal. 54–62.
- Purba, M., Haryati, T., & Sinurat, A. (2015). “*Performans itik pedaging EPMp dengan Pemberian pakan yang mengandung berbagai level lisine selama periode starter*”. Jitv, 20(1), Hal. 58–63.
- Purnomo, P., Saam, Z., & Nazriati, E. (2016). “*Analisis Bau Limbah Perternakan Ayam di Pemukiman Terhadap Gangguan Psikosomatik Masyarakat Sekitar Kandang di Desa Sei Lembu Makmur*”. Dinamika Lingkungan Indonesia, 3(1), Hal. 57.
- Purnomo, S. H., & Santosa, K. A. (2017). “*Analisis Kelayakan Investasi Kandang Tertutup pada Peternak Ayam Broiler Plasma PT Gema Usaha Ternak, Yogyakarta*”. Sains Peternakan, 5(1), Hal. 43.
- Salim, A. (2020). “*Produktivitas Ayam Pedaging Dengan Sistem Dua Lantai*” Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang 2020, Hal. 1.
- Saputra, J. S., & Siswanto. (2020). “*Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things*”. Prosisko, 7(1), Hal. 72–83.

- Saputraa, T. H., Nova, K., & Septinova, D. (2015). "*Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Litter Terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Broiler Fase Finisher Di Closed house*". *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), Hal. 38–44.
- Sari, M. L., Sandi, S., & Mega, O. (2004). "*Konsumsi Dan Konversi Pakan Ayam Pedaging Bibit Periode Pertumbuhan Dengan Perlakuan Pembatasan Pakan Pada Lantai Kawat Dan Litter*". *Indon Trop Anim Agric*, 29, Hal. 86–90.
- Setyawati 2004. (n.d.). "*Pengaruh Penggunaan Berbagai Macam Bahan Litter*". Dalam *Jurnal Peternakan*, 23(2), Hal. 7.
- Sofia, E., & Abdurrachim. (2015). "*Kaji Teoritik Konsumsi LPG sebagai Sumber Panas pada Peternakan Ayam Broiler*". *Proceeding Seminar Nasional*, 1(1)(Snttm Xiv), Hal. 1–5.
- Soraya, P., Harahap, M. F., & Mukhlis, M. (2019). "*Pemberian Tepung Daun Pepaya (Carica Papaya) Dalam Ransum Terhadap Karkas Burung Puyuh (Coturnix Coturnix Javonica)*". *Jurnal Peternakan (Jurnal of Animal Science)*, 3(1), Hal. 29.
- Subekti, K. (2009). "*Pengaruh Pola Waktu Pemberian Pakan Dengan Suplementasi Beberapa Level Vitamin C Terhadap Performans Produksi Dan Organ Fisiologis Ayam Broiler*". *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Universitas Jambi*, XII(4), Hal. 203–213.
- Sulistiyanto, H. (2018). "*Perbedaan Kadar Ammonia Pada Air Limbah Berdasarkan Perlakuan Pengawetan Dan Lama Waktu Penyimpanan*". 53(9), Hal. 1689–1699.
- Sulistyoningsih, M. (2004). "*Respon Fisiologis dan Tingkah Laku Ayam Broiler Periode Starter Akibat Cekaman Temperatur dan Awal Pemberian Pakan Yang Berbeda*". Dalam *Jurnal Peternakan*, 19(2), Hal. 89-93.

- Susanti, F., Ichsan, M., & Haryani, N. K. D. (2019). "*Performans Ayam Broiler yang Diberikan Ransum Berbasis Jagung Fermentasi*". *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI), Indonesian Journal of Animal Science and Technology*, 4(2), Hal. 313.
- Trisiwi, H. F. (2016). "*Kampung Jantan Dengan Ayam Ras Petelur Betina Yang Mendapat Level Protein Pakan Masa Starter Berbeda*". *Buletin Peternakan*, 40(2), Hal. 92–100.
- Turesna, G., Andriana, A., Abdul Rahman, S., & Syarip, M. R. N. (2020). "*Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu dan Kelembapan Kandang untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler*". *Jurnal Tiarsie*, 17(1), Hal 33.
- Wijayanti, R. P., Busono, W., & Indrati, R. (2011). "*Effect Of House Temperatur On Performae Of Broiler In Starter Period*". Hal 1–8.
- Wirawan, I. M., Sukanata, I. W., & M, W. (2019). "*Analisis Performa Produksi Dan Pendapatan Usaha Ternak Ayam Broiler Pola Mandiri Dengan Sistem Kandang Terbuka (Open House) (Studi Kasus Di UD. Merta Pura Desa Mrliling , Kecamatan Kerambitan, Kabupaten Tabanan)*". *Journal Of Tropical Animal Science*, 7(1), Hal. 32–50.
- Yunita, E. (2017). "*Rancang Bangun Pendeteksi Suhu Dan Kelembapan Pada Ruang Berbasis Modul Wifi Esp8266*". Hal 6–28.