

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.P.G.G., I.G. Mahardika dan I.W. Sukanata. 2020. Perbandingan dua sistem kemitraan ayam broiler pada kandang closed house. *Peternakan Tropika*. 8 (2): 396-406.
- Al-Fatafta, A. dan Z.H.M. Abu-Dieyh. 2007. Effect of chronic heat stress in broiler performance in Jordan. *Journal Poultry Sci*. 6 (1): 64-70.
- Amrullah, I. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan ke-2. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Andisuro, R. 2011. Tingkah laku ayam broiler di kandang tertutup dengan suhu dan warna cahaya berbeda. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Andriyanto., A.S. Satyaningtijas, R. Yufiandri, R. Wulandari, V.M. Darwin dan S.N.A. Siburian. 2015. Performa dan pencernaan ransum ayam broiler yang diberi hormon testosteron dengan dosis bertingkat. *Jurnal Acta Veterinaria Indonesiana*. 3 (1): 29-37.
- Anggitasari, S., O. Sjojfan dan I.H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis ransum komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*. 40 (3): 187-196.
- Arikunto. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Aryanti, F., M.B. Aji. dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian gula merah terhadap peforma ayam kampung pedaging. *Jurnal veteriner*. 31(2): 156-164.
- Astuti, F. K., W. Busono dan O. Sjojfan. 2015. Pengaruh penambahan probiotik cair dalam ransum terhadap penampilan produksi pada ayam pedaging. *J-PAL*. 6(2): 99-104.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2022. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, Padang.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Statistik Indonesia 2022. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Baskoro, M. 2021. Performa ayam broiler yang diberi tepung daun salam (*Syzygium polyanthum walp*) dalam ransum sebagai *feed additive*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Bell, D.D. and W.D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat And Egg Production, 5 Edition. Springer science and business medial, Inc. Spring Street, New York.

- Charoen Pokphand. 2014. Manual Manajemen broiler CP 707. Poultry equipment, PT. Charoen Pokphand Indonesia, Tangerang.
- Daud, M. 2005. Peforman ayam pedaging yang diberi probiotik dan prebiotik dalam ransum. *Jurnal Ilmu Ternak*. 5(2): 75-79.
- Dharmawan R., H.S. Prayogi dan V.M.A. Nurgiartiningsih. 2016. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26 (3) : 27 – 37.
- Fadilah, R. 2004. Kunci Sukses Beternak Ayam Broiler Di Daerah Tropis. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fadilah, R. 2005. Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Fadilah, R., A. Polana. S. Alam dan E. Parwanto. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Depok.
- Faiq, U., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan ransum fungsional dalam ransum terhadap konsumsi ransum dan penambahan bobot badan ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1): 282-288.
- Ismoyo, W. 2022. Manajemen pemeliharaan broiler di kandang closed house. <https://www.farmsco.co.id/jurnal/manajemen-pemeliharaan-broiler-di-kandang-closed-house> diakses pada tanggal 24 Desember 2022 pada jam 07.55 WIB
- Kamara, T. 2009. Menghitung indeks performa ayam broiler. Universitas Padjadjaran Pr. Bandung.
- Kartadisatra, H.R. 1994. Pengelolaan Pakan Ayam. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Kusnadi, E. 2006. Suplementasi vitamin c sebagai penangkal cekaman panas pada ayam broiler. *J. ITV*. 11(4) : 249-253.
- Laili, A.R., R. Damayanti. B. Setiawan dan S. Hidanah. 2022. Perbandingan performa ayam broiler pada sistem closed house dan open house di Trenggalek kecamatan Penebel kabupaten Tabanan. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*. 3(1): 6-11.
- Maharatih, N.M.D., I.W. Sukanata dan I.P.A. Astawa. 2017. Analisis performance usaha ternak ayam broiler pada model kemitraan dengan sistem open house (studi kasus di desa baluk kecamatan negara). *Jurnal Peternakan Tropika*. 5(2): 407-416.
- Mahardika, C.B.D.P., W.Y. Pello dan M. Pallo. 2020. Performa usaha kemitraan ayam ras pedaging. Politeknik Pertanian Negeri Kupang, Kupang

- Marom, A.T., U. Kalsum dan U. Ali. 2017. Evaluasi performans broiler pada sistem kandang closed house dan open house dengan altitude berbeda. *Journal Dinamika Rekasatwa*. 2(2).
- Medion Ardhika Bakti. 2019. Mengenal lebih dalam kandang closed house. <https://www.medion.co.id/mengenal-lebih-dalam-kandang-closed-house/>. diakses pada tanggal 12 Mei 2022 pada jam 07.22 WIB.
- Medion Ardhika Bakti. 2020. Manajemen pakan broiler. <https://www.medion.co.id/manajemen-pakan-broiler/>. diakses pada tanggal 24 Desember 2022 pada jam 07.33 WIB.
- Nugraha, Y.A., K. Nissa, N. Nurbaeti, F.M. Amrullah dan D.W. Harjanti. 2017. Pertambahan bobot badan dan *feed conversion rate* ayam broiler yang dipelihara menggunakan desinfektan herbal. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 27 (2): 19-24.
- Nurhana. 2017. Evaluasi kualitas telur ayam ras petelur yang menggunakan sistem closed house dan open house di CV. Gunung Nago kecamatan Kinali kabupaten Pasaman Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5(2): 77-86.
- Pakage, S., B. Hartono, Z. Fanani, B.A. Nugroho dan D.A. Iyai. 2018. Analisis struktur biaya dan pendapatan usaha peternakan ayam pedaging dengan menggunakan closed house system dan open house system. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20(3): 193-200.
- Permana, A.D., I.F. Yahya, S. Agustiningrum, R.D. Choiria dan A.J. Nasrullah. 2020. Dampak kepadatan (density) kandang terhadap tingkat deplesi pada ayam broiler parent stock fase grower. *Journal of Animal Research Applied Sciences*. 2(1): 7-12.
- Pranata, E. 2013. Analisis permintaan ayam broiler atau pedaging. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Prihandanu, R., A. Trisanto dan Y. Yuniati. 2015. Model sistem kandang ayam closed house otomatis menggunakan omron sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 9(1): 54-62.
- Primaditya, F.M., S. Hidanah dan Soeharsono. 2015. Analisis pendapatan dan produktivitas ayam petelur sistem "closed house" dengan penggunaan mesin ransum otomatis dan manual di Kuwik Farm, kecamatan Badas, Pare. *Jurnal Agroveteriner*. 3(2): 99-106.
- Purnomo, S.H. dan K.A. Santosa. 2007. Analisis kelayakan investasi kandang tertutup pada peternak ayam broiler plasma pt gema usaha ternak, Yogyakarta. *Jurnal Sains Peternakan*. 5 (1): 43-52.

- Putra, C.G.N., R. Maulana dan H. Fitriyah. 2018. Otomasi kandang dalam rangka meminimalisir *heat stress* pada ayam broiler dengan metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(1) : 387-394.
- Qurniawan, A. 2016. Kualitas daging dan performans ayam broiler di kandang terbuka pada ketinggian tempat berbeda di kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahmanto, R. 2012. Struktur histologik usus halus dan efisiensi ransum ayam kampung dan broiler. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Edisi Ke-15. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2012. Panduan Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rifai, H., A. Nurmi dan M. Fajrin. 2020. Penggunaan andaliman (*Zanfoxulum Achantopodium Dc.*) dalam ransum terhadap performa ayam broiler. *Jurnal Peternakan*. 4(1): 10-17.
- Ryla, C., A.S. Riki, S. Nurchalidah, K.W. Virda dan Z. Arico. 2017. Pengaruh fortifikasi minyak ikan dan tepung daun pepaya terhadap nilai FCR dan laju kematian ayam broiler. *Jurnal Jeumpa*. 4 (1): 1-10.
- Santoso, H., dan T. Sudaryani. 2009. Pembesaran Ayam Pedaging di Kandang Panggung Terbuka. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarjana, T.A. 2007. Manajemen ternak unggas. Universitas Diponegoro Pr. Semarang.
- Sasongko, W.R. 2006. Mutu karkas ayam potong. Triyanti. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan veteriner, Bogor.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Siregar, A.P. dan M. Sabrani, 2005. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta.
- Subkhie, H., Suryahadi dan A. Saleh. 2012. Analisis kelayakan usaha peternakan ayam pedaging dengan pola kemitraan di kecamatan Ciampea kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen IKM*. 7 (1): 54-63.
- Sujana, E., S. Darana dan I. Setiawan. 2011. Implementasi teknologi semi closed house system pada performa ayam broiler di Test Farm sustainable livestock techno park, kampus fakultas peternakan Universitas Padjadjaran, Jatinangor. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bandung.

- Suparman. 2017. Potensi pengembangan peternakan ayam broiler di kecamatan Malunda kabupaten Majene. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin, Makasar.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, E.D. 2016. Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka (Open House) dan kandang tertutup (Closed House) di UD sumber makmur kecamatan sumberejo kabupaten bojonegoro. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Lamongan, Lamongan.
- Tamalludin, F. 2012. Ayam Broiler 22 Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya, Depok.
- Tamalludin, F. 2018. Panduan Praktis Panen Broiler 3 minggu. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ulupi, N, dan T. Ihwantoro. 2014. Gambaran darah ayam kampung dan ayam petelur komersial pada kandang terbuka di daerah tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 219–223.
- Umam, Prayogi dan A. Nurgiartiningsih. 2015. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada sistem lantai kandang panggung dan kandang bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3): 79 – 87.
- Umiarti A.T. 2020. Manajemen Pemeliharaan Broiler. Pustaka Larasan. Denpasar.
- Uzer, F., N. Iriyanti, dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1): 282-288.
- Wahju. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Gajah Mada Pr, Yogyakarta.
- Website Resmi Nagari Tanjung Haro Sikabu-Kabu Padang Panjang. 2022. <https://tanjungharosikabukabupadangpanjang.desa.id/> di akses pada tanggal 09 November 2022 pada jam 18.36 WIB.
- Wijayanti, R.P. 2011. Pengaruh suhu kandang yang berbeda terhadap performans ayam pedaging periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wurlina dan D.K. Meles. 2012. Teknologi Kandang Tertutup (Closed House) terhadap Berat Badan, Mortalitas dan Waktu Panen Ayam Pedaging. Surabaya. *Jurnal Peternakan*. 5 (3): 215-218.
- Yunilas. 2005. Performans ayam broiler yang diberi berbagai tingkat protein hewani dalam ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. 1(1): 1-5.