

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). *Biosecurity, Benteng Awal Pencegahan Penyakit*.
<https://medion.co.id>. (3 April 2020).
- Anonim. (2014). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 40/Permetan/OT.140/6/2011*.
- Anonim. (2014). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 79/Permetan/OT.140/6/2014*.
- Azizah, N., Utami, H. D., & Nugroho, B. A. (2013). Analisis Pola Kemitraan Usaha Peternakan Ayam Pedaging Sistem closed house di Plandaan Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, Vol.23, No.2, 1-5.
- Christopher, E. I., & Harianto, B. (2011). *28 Hari Panen Ayam Broiler*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Dahlan, M., & Hudi, N. (2011). Studi Manajemen Perkandangan Ayam Broiler di Dusun Kaliwates Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak*, Vol 2, No 1, 24-29.
- Dewantia, A. C., Santosa, P. E., & Nova, K. (2014). Pengaruh Berbagai Jenis Bahan Litter Terhadap Respon Fisiologis Broiler Fase *Finisher* di Close House. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, Vol.2, No.3, 81-87.
- Fadilah, R. (2004). *Kunci Sukses Beternak Ayam Broiler di Daerah Tropis*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Fadilah, R. (2005). *Panduan Mengelola Peternakan Ayan Boriler KomersialI*. Jakarta: PT AgroMedia Pustala.
- Fadilah, R. (2013). *Beternak Ayam Broiler*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Fatmawatiningsih, R., Riyanti, & Nova, K. (2016). Performa Ayam Pedaging Sistem *Brooding* Konvesional dan Thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 4 No.3, 222-229.
- Jayanata, C. E., & Harianto, B. (2011). *28 Hari Panen Ayam Broiler*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Krista, B., & Harianto, B. (2011). *Pembesaran Ayam Kampung Pedaging*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.

- Mulyantono, B., & Isman. (2008). *Bertahan di Tengah Krisis*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Murtidjo, B. A. (1992). *Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam*. Yogyakarta: Kanisius.
- Muwarni, R. (2010). *Broiler Modern*. Semarang : CV. Widya Karya.
- Pratama, A. A., Rusdinar, A., & Setiadi , B. (2014). Perencanaan dan Realisasi Prototype Sistem Kontrol Otomatis untuk Kandang Anak Ayam Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Pemberian Pakan, Conveyor Berjalan, Kendali Suhu dan Kelembaban). 1-9.
- Rahayu, I., Sudaryani, T., & Santosa, H. (2011). *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Rasyaf, M. (2008). *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. (2012). *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Santoso, H., & Sudaryani, T. (2015). *Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sari, M. I., Sandi, S., & Mega, O. (2004). Konsumsi dan Konversi Pakan Ayam Pedaging Bibit Periode Pertumbuhan dengan Perilaku Pembatasan Pakan pada Lantai dan Litter. *J.Indon.Trop.Anim.Agric, Vol.29, No.2*, 86-97.
- Sarini, Suryani, N. P., Mariani, N. P., Oka, A., & Dewantari, M. (2018). Evaluasi Keberlanjutan Penerapan Langkah-Langkah Biosekuriti Peternak Ayam Broiler Desa Selanbawak Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan. *Majalah Ilmiah Vol 21, No.2*, 76-80.
- Setyono, D. J ., & Ulfah, M. (2011). *7 Jurus Sukses Menjadi Peternak Ayam Ras Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Situmorang, N. A., Mahfudz, L. D., & Atmamarsono, U. (2013). Pengaruh Pemberian Rumput Laut (*Gracillaria verrucosa*) dalam Ransum Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal Vol 2, No.2*, 49-56.
- Sudjarwo, E., Muharlieni, Hamiyanti, A. A., Prayogi, H. S., & Yulianti, D. L. (2019). *Manajemen Produksi Ternak Unggas*. Malang: UB Press.

- Suhaeni, N. (2005). *Petunjuk Praktis Pembesaran Ayam Broiler*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Sujana, E., Darana, S., & Setiawan, I. (2011). Implementasi Teknologi Semi Closed House Sistem pada Performa Ayam Broiler i Test Farm Sustainable Livestock Techno Park, Kampus Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Jatinangor. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 362-366.
- Suryato, T., & Kurniawan, R. 2018. *Ayam Kampung Joper Panen 60 Hari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanti, E. D., Dahlan, M., & Wahyuningsih, D. (2016). Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (Open House) dan Kandang Tertutup (Close House) di Ud Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*, Vol.7,No.1, 1-7.
- Tamalluddin, F. (2012). *Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Untung*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tamalluddin, F. (2014). *Ayam Broiler*. Tasikmalaya: Penebar Swadaya.
- Tamalluddin, F. (2014). *Bisnis Pembesaran Pullet*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tamalluddin, F. (2018). *Panduan Praktis Panen Broiler 3 Minggu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ustomo, E. (2016). *99% Gagal Beternak Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widodo, E. (2018). *Ilmu Nutrisi Unggas*. Malang: UB Press.
- Yemima. (2014). Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler pada Peternakan Rakyat di Desa Karya Bakti, Kecamatan Rungan, Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika Vol 3. No. 1. J*, 27-32.
- Yuwanta, T. (2004). *Dasar Ternak Unggas* . Yogyakarta: Kanisius.



Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler Periode Finisher pada Sistem Kandang Closed House di CV. Sulasto

Farm, Moyudan, Sleman Yogyakarta

RISKI MARCHITA S D, Prof. Dr. drh. Michael Haryadi Wibowo, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>