

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu dan Muharlieni. 2011. Ilmu Ternak Unggas. UB Press. Malang.
- Cahyono, D. 1994 Analisis Kelayakan Beternak Ayam Ras Petelur Dalam kandang Batteray.CV Aneka : Solo
- Fadilah, R., P. Agustin, A. Sjamsirul dan Eko P. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. PT . Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jayanata, C.E., dan Harianto, B. 2011. 28 Hari Panen Ayam Broiler (Lebih Cepat Panen Berkat Probiotik dan Herbal).Jakarta :Agro Media Pustaka
- Kayan, Ahmet. 2012. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Fase Layer Di Peternakan Edy Farm Karanganyar*. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 57–77.
- Kemendikbud RI. 2013. Dasar – dasar Pemeliharaan Ternak. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Lavergne, T. K. 2005. *The Broiler Project*. Louisiana State University Agricultural Center.
- Leeson S. and J. D. Summers. 2000. *Commercial Poultry Nutrition*. 3rd Ed. University Books, Canada.
- Mulyantini, N. G. A. 2010. Ilmu Manajemen Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Halaman 4-35.
- Mulyantono, B. dan Isman. 2008. Bertahan di Tengah Krisis. Cetakan I. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Murni, M.C. 2009. Mengelola Kandang dan Peralatan Ayam Pedaging. Departemen. Peternakan. VEDCA. Cianjur
- Nova, T. D., Y. Heryandi, and W. S. Br. Surbakti. 2019. *Pemberian Pakan Secara Adlibitum Dan Jadwal Persentase Pakan Siang Dan Malam Terhadap Bobot*

- Akhir, Karkas, Lemak Abdomen Serta Ketebalan Usus Pada Ayam Petelur Jantan.* Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science) 21(3):205.
- Olivia, M., M. Hartono, dan V, Wanniatie. 2015. *Pengaruh Jenis Bahan Litter Terhadap Gambaran Darah Broiler yang dipelihara di Closed House.* Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 3(1) : 23-28.
- Prihandanu, A. Trisanto dan Y. Yuniati. 2015. *Model sistem kandang ayam closed house otomatis menggunakan omron sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. J. Rekayasa dan Teknologi Elektro.* 9 (1) : 54-62
- Priyatno, A.M. 2002. *Membuat Kandang Ayam.* Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging.* Penebar Swadaya, Jakarta
- Risnajati, D. 2011. *Pengaruh Pengaturan Waktu Pemberian Air Minum yang Berbeda Temperatur terhadap Performa Ayam Petelur Periode Grower.* Sains Peternakan Vol.9 No. 2. ISSN 1693-8828. Bandung
- Santoso Hari dan Sudaryani T. 2011. *Pembesaran Ayam Pedaging.* Penebar Swadaya.
- Sarjana, T. A. 2007. *Manajemen Ternak Unggas.* UNDIP Press. Semarang
- Sholikin, H. 2012. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler Di Peternakan UD Hadi PS Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo.* Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 41–43.
- Sulistyoningsih, M. 2004. *Respon Fisiologis Dan Tingkah Laku Ayam Broiler Periode Starter Akibat Cekaman Temperatur dan Awal Pemberian Pakan Yang Berbeda.* Program Studi Magister Ilmu Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang. (Tesis)
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas.* Penebar Swadaya. Jakarta

- Syamsuri, H. 2011. *Kaji Eksperimen Performa Alat Pemanas Kandang Indukan Ayam Ras Terhadap Tingkat Kenyamanan Ayam. Program Pascasarjana Universitas Pasundan* 1–146.
- Wibowo, E. S., A. Widya dan H. W. Michael., S. Bambang. 2013. *Perbandingan Tingkat Proteksi Program Vaksinasi Newcastle disease pada Broiler. J. Sain Veteriner.* 31(1) : 16-26.