

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas A., Lichtman A. H., & Pillai S., 2007, *Cellular and Molecular Immunology*, 6th Ed, WB Saunders Company, Philadelphia, 3-15, 65-80, 275-289, 314-316, 391-410.
- Alamsyah, R. 2005. *Pengolahan Pakan Ayam dan Ikan Secara Modern*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anggorodi, R., 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Anonymous, 2008. *Tak Selamanya Titer Antibodi Tinggi Ayam Aman*. <http://info.medion.co.id/index.php/artikel/layer/pengobatan-a-vaksinasi/titer-antibodi-tinggi>. Diunduh pada 21 Juli 2013.
- Anonymous. 2012. *About PT. Charoen Pokphand Indonesia Tbk*. cp.co.id. Diunduh pada Tanggal 21 Juli 2013.
- Astomo W. Dian Septinova, dan Tintin Kurtini. 2016. *Pengaruh Sex Ratio Ayam Arab Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 4(1): 6-12.
- Dwi, S. P. (2015). *Kesejahteraan dan Metode Penelitian Tingkah Laku Unggas*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 1-168.
- Fadilah. 2004. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Cetakan Ke-1. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Furlan, R. L., D. E. F. Filho, P. S. Rosa and M. Macari. 2004. *Does Low Protein Diet Improve Broiler Performance Under Heat Stress Conditions*. Brazillian J. of Poult. Sci. 6(2): 71-79.
- Haryanto, E dan B. Hendarto. 1996. *Nanas*. Jakarta: Penerbit Swadaya. 35 hal.
- Hudson, B. P., R. J. lien, and J. Rzasa. 2011. *Effect of Body Weight Uniformity and Pre-peak Feeding Program on Broiler Breeder hen Performance*. J. Appl. Poultry Res. 10:24-32.
- Ismaimuza, D. 2013. *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Konflik Kognitif*. Jurnal Teknologi.

- Junus. M. 1995. *Membuat dan Memanfaatkan Gas Bio*. Yogyakarta: UGM
- Kaleka, N. 2015. *Beternak Itik Tanpa Bau dan Tanpa Angon*. Jakarta: Arcitra.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Linder, Maria C. 1992. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme, dengan Pemakaian secara Klinis*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Medion.co.id. *Ketetapan Diagnosa untuk Keberhasilan Penanganan Kasus Penyakit*. Juli 2016.
- Muharlien, Achmanu dan R. Rachmawati. 2011. *Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir dan Kapur Sebagai Litter*. Jurnal Ternak Tropika. 12(1):38-45.
- Mulyantini, N. G. A. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mulyantono dan Isman, 2008. *Bertahan Dalam Krisis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Poedjiadi, Anna. 1994. *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: UI-Press.
- Rayaf. 1994. *Makanan Ayam Broiler*. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso, H dan T. Sudaryani. 2011. *Pembesaran Ayam Pedaging di Kandang Punggung Terbuka*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Schutte, J.B. J. De Jong, W. Smink, and M. Pack. 1997. *Replacement Value of Betaine for D.L. Methionine in Male Broiler Chicks*. Poultry Sci. 76 : 321-325.
- Sujiono, H. dan Setiawan , 2002. *Ayam Petelur Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suwidar. (2000). *Rancangan Kandang Ayam Ras Petelur Sistem Baterai dengan Konstruksi Bambu*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, 1-74.
- Syarif, R. dan Halid, H.1993. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Penerbit Arcan. Jakarta. Kerjasama dengan Pusat Antar Universitas Pangan Dan Gizi IPB.
- Tabbu, C.R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Tillman, A.D., dkk. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S.Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosukojo, 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yogyakarta: Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press.
- Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-4. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yanis, M., Aminah, S., & Yossi, H. (2018). “*Teknologi Penanganan Pasca Panen Telur*” Dalam Buletin Pertanian Perkotaan, 2. Hal. 18-27. Waldroup P.W, Rondon E.O, dan Fritts C.A., 2003. Comparison of Bio-Mos and Antibiotic Feeding Progmms in Broiler Diets Containiig Copper Sulfate. *International Journal of Poultry Science* 2 (1) : 28-31, 2003. (diakses 13 September 2008).