

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan ke-3. Bogor : Lembaga Satu, Gunung Budi Kampung dan Ayam Jantan Petelur Media Peternakan (25) 3-6.
- Agustina, Sari. 2013. *Ekstraksi Senyawa Organik* ([http://husnasariagustina.blogspot.com/2013/11/Tugas-Pengelolaan Laboratorium.html](http://husnasariagustina.blogspot.com/2013/11/Tugas-Pengelolaan-Laboratorium.html), Diunduh pada 17 Februari 2015).
- Agustina dan Purwanti. 2012. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Lembaga pengembangan sumber daya peternakan (INDICUS), Makasar.
- Aryani A, Solihin DD, Sumantri C, Afnan R, Sartika T. 2019. *Genetic diversity of the structure of HSP70 gene in kampung unggul Balitbangtan (KUB), walik and kate walik chickens*. Tropical Animal Science Journal. 42(3):1 80–188. <https://doi.org/10.5398/tasj.2019.42.3.180>.
- Allama, H., Sjojfan, O., Widodo, E., & Prayogi, H. S. (2012). *Pengaruh pemakaian tepung ulat kandang (Alphitobius diaperinus) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, 22(3), 1–8.
- Astuti, F. K., Busono, W., & Sjojfan, O. (2015). *Pengaruh Penambahan Probiotik Cair dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Pada Ayam Pedaging*. Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari, 6(2), 99-104. <https://jpal.ub.ac.id/index.php/jpal/article/view/192/195>
- Barros-Cordeiro, K. B Bao, S. N., & Pujol-Luz, J. R. (2014). Intra-Puparial Development of the *black soldier-fly*, *Hermetia illucens*. Journal of Insect Science, 14 (83), 1-10. <https://doi.org/10.10167/j.wasman.2014.09.026>
- Bosch G, Zhang S, Dennis GABO, Wouter HH. 2014. *Protein quality of insects as potential ingredients for dog and cat foods*. J NutrSci. 3:1-4.
- Diener, S., Zurburgg, C., & Tockner, K. 2009. *Conversion Of Organic Material By Black soldier Fly Larvae : Establishing Optimal Feeding Rates*. Waste Management and Research. Volume 27. Halaman 603–610.
- Fahrudin, A., W. Tanwirah, H. Indrijani. 2016. *Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di paten Cianjur*. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran.
- Fatmasari lisa, 2017. *Tingkat Densitas Populasi, Bobot, Dan Panjang Maggot (Hermetia illucens) pada media yang berbeda Lampung*.

- Fadilah. 2004. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Cetakan Ke-1. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Temuan Analisis Laboratorium Kimia Makanan dan Nutrisi Ruminansia Fakultas Peternakan UNPAD, 2015
- Husein Umar. (2005), *Metode Penelitian Untuk Tesis Dan Bisnis*, Jakarta: Grafindo Persada.
- Jatmiko. 2001. Studi fenotipe ayam Pelung untuk seleksi tipe ayam penyanyi. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Program Pascasarjana.
- Kesatria,. 2016. “*Pengaruh Substitusi Pakan Komersil dengan Tepung Ampas Kelapa terhadap Peforma Ayam Kampung*”. Jurnal Perternakan Nusantara, 2 (1), 43-47.
- Kurnia Y. 2011. *Morfometrik ayam sentul, kampung, dan kedu pada fase pertumbuhan dari umur 1-12 minggu*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Martojo, 1992. Peningkatan mutu genetik ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Masruroh, S. 2008. *Uji cekaman garam (NaCl) pada perkecambahan beberapa kultivar kedelai (Glycine Max (L). Merrill)*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang
- Rusfidra. 2004. Karakterisasi sifat-sifat fenotipik sebagai strategi awal konservasi ayam kokok balenggek di Sumatera Barat. (Disertasi) (tidak dipublikasikan). Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya*, Jakarta
- Rasyaf, M. 1987. *Beternak Ayam Pedaging*. PT Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M., 1995. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmawati., Buchori, D., Hidayat, P., Hem, S.,Fahmi, M.R. 2010. *Perkembangan*
- Suprijatna, E.,dan R. Kartasudjana.2006. *Menejemen Ternak Unggas. Penebar*
- Suprijatna, E. 2005. *Pengaruh Protein Ransum Saat Periode Pertumbuhan Terhadap*
- Setiadi, D. Nova. K. Tantalo , S.+ 2012. *Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium dengan Strain Berbeda yang Diberi Ransum.Performans Produksi Telur Saat Periode*

*Produksi Pada Ayam Ras Petelur Tipe Medium.*Journal
Indon.Trop.Anim.Agric. 30 (2) Juni 2005. . Cited by 5 Related articles.

Winedar, Hanifiasti. 2006. S-4 (em-4). Bioteknologi 3 (1): 14-19.