

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I.K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan III. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.
- Anonymous. 2014. *Manajemen Keuangan*.
http://www.PengertianBiayadanKlasifikasiMenurutDefinisiParaAhli_MakalahLandasanTeori.com (Diakses pada 17 Juni 2016).
- Asosiasi Obat Hewan Hewan Indonesia (ASOHI). 2001. *Setengah Abad Ayam Ras di Indonesia*. ASOHI: Jakarta.
- Asep Yudha. 2013. *Pembuatan Tepung Cacing Tanah*.
<http://asepyudha.staff.uns.ac.id/2013/10/29/pembuatan-tepung-cacing/>
(diakses pada tanggal 15 April 2016).
- Cho, J.H., C.B. Park, Y.G. Yoon, and S.C. Kim. 1998. Lumbricin I, a novel proline-rich antimicrobial peptide from the earthworm: purification, cDNA cloning and molecular characterization. *Biochim Biophys. Acta.* 1408(1):67-76.
- Dahana, K., dan Warisno, 2010. *Investasi Prospektif dengan Mengebunkan Jati Unggul*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Damayanti, E. Sofyan, A. Julendra, H. dan Untani, T. 2009. *Pemanfaatan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Sebagai Agensia Anti-Pullorum Dalam Imbuhan Pakan Ayam Broiler*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Damayanti, E., H. Julendra, dan A. Sofyan. 2008. Aktivitas antibakteri tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) dengan metode pembuatan yang berbeda terhadap *Escherichia coli*. *Prosiding Seminar Nasional Pangan*. Yogyakarta, 17 Januari 2008. Pp. MK 54-60.
- Dinas Peternakan Jawa Timur 2016. *Data Statistik Populasi Ternak Kota di Jawa Timur*. <http://disnak.jatimprov.go.id/web/layananpublik/datastatistik> di akses pada tanggal 15 april 2016.
- Istiqomah, L., A. Sofyan., E. Damayanti, dan H. Julendra. 2009. Amino acid profile of earthworm and eartworm meal (*Lumbricus rubellus*) for animal seedstuff. *J. Indo. Tropical anim. Agri.* 34(4):253-257.

- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Kasmir dan Jakfar. 2005. *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Lacy, M. and L. R. Vest. 2000. Improving feed conversion in broiler : a guide for growers. <http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>. [6 Januari 2017].
- Lange, S., E. Kauschke, W. Mohrig, and E.L. Cooper. 1999. Biochemical characteristics of eiseniapore, a pore-forming protein in the coelomic fluid of earthworms. *Eur. J. Biochem.* 262:547-556.
- Liu, Y-Q., Z-J Sun., C. Wang., S-J. Li., and Y-Z. Liu. 2004. Purification of a novel antibacterial short peptide in earthworm *Eisenia foetida*. *Acta Biochimica et Biophysica Sinica.* 36(4):297-302.
- Murtidjo, B. A. 2003. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern*. Semarang: CV.Widya Karya.
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington, D.C.
- Palungkun, R. 1999. *Sukses Beternak Cacing Tanah (Lumbricus rubellus)*. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Palungkun, R. 2008. *Sukses Beternak Cacing Tanah (Lumbricus rubellus)*. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2000. *Memasarkan Hasil Peternakan*. Cetakan III. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- 1998. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 2004. Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Pada Periode Pertumbuhan. Dalam *jurnal MEDIAGRO* 59. VOL. 7. NO. 1. HAL 59 – 67.
- Rifai, Ahmad dan F. Kutsiyah. 2012. *Service per Conception Sapi Madura yang dikawinkan dengan Sapi Limousin di Kecamatan Proppo Kabupaten Pamekasan*. Fakultas Pertanian Universitas Madura. Pamekasan.

- Rifai, A., 2012. *Pengaruh Penambahan Kadar 20% dan 25% Kopi sebagai Sumber Caffeine pada Konsentrat terhadap Kualitas Spermatozoa Kambing Lokal*. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. Palu.
- Resnawati, H. 2004. Bobot pongan karkas dan lemak abdomen ayam ras pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 4-5 Agustus 2004. Hal. 473-478.
- Sofyan, A., E. Damayanti, dan H.Julendra. 2008. Aktivitas antibakteri dan retensi nitrogen tepung cacing tanah sebagai pakan imbuhan dengan taraf penambahan kitosan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 13(3):182-188.
- Supriadi. 2012. *Panen Itik Pedaging Dalam 6 Minggu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tasiemski, A., D. Schikorski, F.L. Marrec-Croq, C.P-V. Camp, C. Boidin-Wichlacz, and P.E. Sautiere. 2006. Hestidin: a novel antimicrobial peptide containing bromotryptophan constitutively expressed in the NK cells-like of the marine annelid, *Nereis diversicolor*. *Developmental and Comparative Immunology*, I (III) III-III.
- Wahyu, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Wijayanti, P, R., W. Busono., dan R. Indrati. 2011. *Pengaruh Suhu Kandang Yang Berbeda Terhadap Performans Ayam Pedaging Periode Starter*. Dalam *Jurnal*: Universitas Brawijaya.
- Wirajaya, A., Y. 2013. *Pembuatan Tepung Cacing*. Artikel. Universitas Sebelas Maret.
- Zuprizal. 2006. *Nutrisi Unggas. Fakultas Peternakan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta