

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, K. I. 2002. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- 1994. *Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Gramedia Jakarta.
- Ali, A. 2005. *Degradasi Zat Makanan Dalam Rumen Dari Bahan Makanan Berkadar Serat Kasar Tinggi Yang Diamoniasi Urea*. Jurnal Peternakan Vol. 2 nomor 1. Fakultas Peternakan UIN Sultan Syarif Kasim Riau Kampus II Raja Ali Haji. Pekanbaru.
- Arum, A, S. Iswadi, A. Dwi, A.S. dan Yulin, L. 2013. *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) Yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Jurnal Sainteks Fakultas MIPA Institut Pertanian Bogor. Bogor. 10 (2) : 29-40.
- Chaniago, 2015, *Teknik Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) dari Beberapa Mollusca dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa) dengan Hidroponik FHS (Floating Hydroponic System)*, Skripsi, Universitas Islam Sumatera Utara.
- Damodaran, S. and Paraf, A.1997. *Food Protein and Thair Application Marcel*. Dekker, Inc. New York
- Deny, S. 2008. *Pengaruh Dedak Padi dalam Ransum Ayam Lokal yang Diberi Air Minum Mengandung Cemar Kadmiun Terhadap Performans*. JURNAL ILMU TERNAK, JUNI 2008, VOL. 8, NO. 1, hal 13. Fakultas Peternakan UNPAD.
- Dewi, G.A.M.K. 2011. *Effect of balance energy-protein ration for performance of*

kampung chickens. Proc.bioscience and biotechnology Conference.
Universitas Udayana, Bali.

Dewi, G.A.M.K., I G Mahardika, I K.Sumadi, I M.Suasta dan I M.Wirapatha.
2009. *Peningkatan Produktivitas Ayam Kampung Melalui kebutuhan Energi
dan Protein Pakan.* Laporan Penelitian Hibah Bersaing, Fapet-UNUD,
Denpasar.

Hanafi, N. D. 2001. *Enzim sebagai Alternatif baru dalam meningkatkan Kualitas
Pakan untuk ternak.* Program pascasarjana,IPB,Bogor. Vol 12(3):5-9.

Iswanto, H. 2005. *Ayam Kampung Pedaging.* Tangerang : PT Agromedia Pustaka.

Lacy, M. dan Vest, L.R. 2000. *Improving feed Convesion in Broiler : a guide for
growers.* <http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>. [6 Januari 2007].

Mulyono, 2014, *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga,*
Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.

Maynard, LA., J. K. Loosil, H. F. Hintz, and R.G. Warner. 2005. *Animal
Nutrition. (7th Edition).* McGraw- Hill Book Company New York, USA,.

Nappu, B., Herniwati dan Syarief, S. A., 2011, *Efektivitas Penggunaan Beberapa
Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam Pengolahan Limbah Kakao Menjadi
Pupuk Organik dan Aplikasinya pada Tanaman Kakao Produktif,* Laporan
Penelitian, Litbang Departemen Pertanian, Sulawesi Selatan.

Oberleas, D. 1973. *Phytates. 2nd Ed. National Academy of Science,* Washington
D.C.

Prasetyo, L. H. 2012. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan
Veteriner.* IAARD Press.

Rasyaf, M. 1990. *Bahan Makanan Unggas.* Kanisius,Yogyakarta.

-----, 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta : Penebar Swadaya.

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*

Soeharsono. 1976. *Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan*. Disertasi, Universitas Padjadjaran. Bandung.

Sujionohadi, K dan Setiawan, A. I. 2007. *Ayam Kampung Petelur*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Sugiyono, N., Elindratiningrum dan Primandini, Y. 2015. *Determinasi energi metabolis dan kandungan nutrisi hasil samping pasar sebagai potensi bahan pakan lokal ternak unggas*. Jurnal Agripet. 15 (1) : 41-45.

Susanto IS. 2010. *Aktivitas Antioksidasi dan komponen bioaktif pada keong mas (pomacea canaliculate)* (skripsi). Bogor : Fakultas Perikanan dan Kelautan,Institut Pertanian Bogor.

Tillman, D.A., Hartadi H., Reksohadiprodjo, S., Lebdosoekojo S. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.

Udjianto, A. 2016. *Beternak Ayam Kampung KUB*. Jakarta Selatan : PT Agromedia Pustaka.

Wahyu, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-V . Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.