

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2003. Manajemen Ternak Ayam Broiler. IPB-Press : Bogor.
- Anonimous. 2013. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta
- Anonim. 2018. Laboratorium Chem-Mix Pratama. Yogyakarta.
- Aryanti, F., Aji M. B., Budiono N. 2013. Pengaruh Pemberian Air Gula Merah Terhadap Performans Ayam Kampung Pedaging. Jurnal Sains Veteriner, ISSN. 31 (2) : 0126-0421.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2006. Tepung Keong Mas untuk Pakan Ayam Buras. Sumatera Utara : BPTP SUMUT
- BPS. 2017. Data Populasi Ayam Kampung : Badan Pusat Statistika. Jakarta.
- Budiari,N. G., I. N. Adijaya dan A. Kertawirawan. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Keong Mas terhadap Pertumbuhan Ternak Entok. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Pertanian Banjarbaru*, 20 juli 2016, Hal. 1141-1147.
- Cazzaniga NJ. 2002. *Old Species and New Concepts in the Taxonomy of Pamocea (Gastropoda: Ampullariidae)*. Biocell
- Cowie, R. H. 2005. *Alien non-marine molluses in the island of the tripical and subtropical Pacific: a review*. American Malacological Bulletin 20(1/2): 95-103.
- Ditjennak. 2008. Data Populasi Ayam dari : Statistika Pertanian. Direktorat Jenderal Peternakan. Jakarta.
- Fijana, M. F. 2012. Pengaruh Proporsi Pemberian Pakan Pada Siang Malam Hari dan Pencahayaan Pada Malam Hari Terhadap Produksi Karkas Broiler. *Animal Agriculture Journal*. 1 (1) : 1-24.
- Ghufran, M. H dan Kordi K. 2012. *Jurus Jitu Pengelolaan Tambak Budidaya Perikanan Ekonomis*. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal. 33 – 34.
- Gilberg, A. 1978. Proteolytic activity and the frequency of burst bellies in cephalin. *J. Food Technol*. 13 : 409.
- Gultom, S. M., Supratman, R. D. H., Abun. 2014. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum Terhadap Bobot Karkas dan Bobot Lemak

Abdominal Broiler Umur 3 – 5 minggu. Jurnal Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.

- Gunawan dan D.T.H, Sihombing. 2004. “Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras”. BPTP Bengkulu dan Fakultas Peternakan IPB, Kampus Darmaga, Bogor. *Wartazoa* 14:1.
- Harlina, R. A. 2001. Pengaruh substitusi tepung ikan dengan tepung silase ikan yang diolah secara biologis terhadap performans ayam broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hidayat, N dan Indrasanti, D. 2011. Kajian Metode *Modified* Atmosfir dalam Silo dan Penggunaan Berbagai Additif Paada Pembuatan Silase Rumput Gajah. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Unsoed. Purwokerto.
- Hidayat. D, Ade. D. S, Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa strata*) yang Diberi Pakan Berbahen Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea sp*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2) : 161 – 172.
- Iskandar, S. 2010. Usaha Tani Ayam Kampung. Editor: Ketaren, P. P., Sopiyan. S., Sudarman. D. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Kartasudjana, R. Dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ketaren PP. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas di Indonesia. *Wartazoa*. 20: 172-180.
- Kung, Jr. L., Taylor, C. C., Lynch, M. P. and Neylon, J. M., 2003. The effect of treating alfafa with *Lactobaacillus buchneri* 40788 on silage fermentation, aerobic stability, and nutritive value for lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 86:336-343.
- Lewis, P. D. and R. M. Gous, 2007. Broiler Perform Better on Short or Step-up Photoperiode. *South Afr. J. Anim. Sci.* 37 : 90 – 96.
- Mahfudz L.D., N.B siahn, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh penambahan tapung jahe merah (*zingiber officinale* var. *Rubrum*) dalam ransum terhadap laju bobot badan dan produksi telur ayam kampung periode layer. *Animal Agricultural Journa.*, 2 (1)
- Mide. MZ. 2007. *Konversi Ransum dan Income Over Feed and Chick Cost Broiler yang Diberikan Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung*

- Rimpang Temulawak (Curcumin Xanthoriza Oxb)*. Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak, Vol 6.
- Misgiyarta dan Widowati. 2002. Seleksi dan identifikasi bakteri asam laktat (BAL) Indegenus. (Prosiding).
- Muharlieni., Achmanu., Agung K. 2011. Efek Lama Waktu Pembatasan Pemberian Pakan Terhadap Performan Ayam Pedaging. *Jurnal Ternak Tropika Jurusan Proter. Fapet. Universitas Brawijaya. Malang.* 6 (2) : 1 – 6.
- Murtidjo, B. A. 1992. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nawawi, N. T dan Nurrohmah, S. 2011. *Ransum Ayam Kampung*. Trubus Agrisarana: Surabaya.
- North, M. O. 1984. *Commercial Chicken Production. Manual second Edition*. The AVI Publishing Company IUC. West Port, Conecticut.
- Nova, K., T. Kartini, dan Riyanti. 2002. *Buku Ajar. Manajemen Usaha Ternak Unggas*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nuroso. 2010. *Panen Ayam Pedaging dengan Produksi 2x Lipat*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 15, 23, 27-29, 30-31.
- Piliang, W. G. 2000. *Fisiologi Nutrisi. Volume I*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahayu, B. W. I., dan Widodo, A. E. P. 2010. Penampilan Pertumbuhan Ayam Persilangan Kampung dan Bangkok. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 5(2) : 77-81.
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam kampung*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Resnawati, H. 2012. *Inovasi teknologi pemanfaatan bahan Pakan lokal mendukung pengembangan Industri ayam kampung*. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 5 (2): 79 – 95.
- Santoso, B. Hariadi, B. Tj., Manik, H. Dan Abubakar, H., 2009. Kualitas Rumput Unggul Tropika Hasil Ensilase dengan Bakteri Asam Laktat dari Ekstrak Rumput Terferementasi. *Media Peternakan*, 32(2): 137-144.
- Sartika, T. 2013. *Panen Ayam Kampung 70 hari*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Scanes C. G., George B., Ensminger M. 2004. *Poultry Science*. Edisi ke-4. Illinois Interstate Publisher.

- Sidadolog, J. H. P., dan T. Yuwanta. 2011. Pengaruh Konsentrasi Protein-Energi Pakan Terhadap Pertambahan Berat Badan, Efisiensi Energi dan Efisiensi Protein Pada Masa Pertumbuhan Ayam Merawang. *Animal Production II Lab. Ternak Unggas. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.* (1) : 15-22.
- Subhan, A., T. Yuwanta, J. H. P Sidadolog dan E. S. Rohaeni. 2010. Pengaruh Kombinasi Sagu Kukus (*Metroxylon pp*) dan Tepung Keong Mas (*Pomacea Spp*) Sebagai Pengganti Jagung Kuning Terhadap Penampilan Itik Jantan Alabio, Mojosari dan MA. *JITV.* 15(3): 165-173
- Sudiyono dan T. H. Purwati. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian-bagian itik lokal jantan. *J. Pengemb. Petern. Tropis.* 32: 270-277.
- Suharyanto, A. A. 2007. *Panen Ayam Kampung Dalam 7 Minggu Bebas Flu Burung.* Penebar Swadaya: Jakarta. Hal 26.
- Sulandari, S., M. S. A. Zein., S. Paryanti., T. Sartika., M. Astuti., T. Widjastuti., E. Sujana., S. Darana., I. Setiawan., dan D. Garnida. 2007. Sumber Daya Genetik Lokal Indonesia. Dalam : Keragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia : Manfaat dan Potensi. LIPI Press. Bogor.
- Sulistiono. 2007. Pengelolaan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*). Prosiding. Konferensi Sains Kelautan dan Perikanan Indonesia I. Kampus FPIK, IPB Dermaga, 17-18 Juli 2007: 124-136.
- Sundari. 2004. Evaluasi energi metabolis tepung keong mas (*Pomacea Spp*) pada itik lokal jantan. *Buletin Pertanian dan Peternakan,* 5(10):115-123.
- Suryana dan A. Hasbianto. 2008. Usaha tani ayam buras di Indonesia: Permasalahan dan tantangan. *Jurnal Litbang Pertanian,* 27(3):75 – 83.
- Suthama, N., Wahyuni, H. i., dan Mangitsah, I., 2010. Laju Pertumbuhan Berdasarkan Degradasi Protein Tubuh pada Ayam Kedu Dipelihara Ex Situ. Prosiding Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal ke-IV. Fakultas Peternakan Univeritas Diponegoro. Semarang. Hlm. 138 - 146.
- Tampubolon., Bintang, P. P., 2012. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum Terhadap Energi Metabolis dan Retensi Nitrogen Ayam Broiler. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Tanwirlah, W., Dani Garnida, dan Indrawati Yudha Asmara. 2006. Pengaruh Tingkat Pemberian Ampas Tahu dalam Ransum Terhadap Ternak Entok (*Muscovy duck*) pada periode Pertumbuhan. Fakultas Peternakan

- UNPAD. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. Hal 615-621
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo. 2005. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. UGM Press. Yogyakarta.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler. *J. Imiah Peternakan*. 1(1): 282-288.
- Vale WG, Minervino AHH, Neves KAL, Morini AC, Goelho JAS. 2013. Buffalo geneticresources in latin America: Constraints and treats on its sustainability. *Buffalo Bull*. 32 : 121-131.
- Wahju. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Perss.
- Widodo, E. 2010. Nutrisi dan Teknik Pemeliharaan Ayam Organik. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Yahya, A. 2003. Pengaruh Penambahan *Saccharomyces cerevisiae* dalam Rnsum terhadap Pertumbuhan Broiler. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Yuwanta, T. 2008. Dasar Ternak Unggas. Cetakan ke 5. Kanisius. Yogyakarta.
- Zainuddin, D. 2006. *Teknik Penyusunan Ransum dan Kebutuhan Gizi Ayam Lokal. Materi Pelatihan Teknologi Budidaya Ayam Lokal dan Itik. Kerjasama Dinas Peternakan Propinsi Jawa Barat dengan Balai Penelitian Ternak Bogor. Bogor.*