

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. P.T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ariesta, A., H., I. G. Mahardika dan G. A. M. K. Dewi 2011. Pengaruh level energi dan protein ransum terhadap penampilan ayam kampung umur 0-10 minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18 (3) : 89-94
- Azahan, E. 2011. Tracing the growth of crossbred village (Kampung) chickens from hatch till maturity. *Malaysian Journal of Animal Science*. 14 : 1-5.
- Aziza, L. N. 2012. *Persentase Organ Dalam serta Kandungan Vitamin A Hati Ayam Petelur yang Diberi Pakan Mengandung Marigold (Tagetes erecta)*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Azizah, S. M. N. 2015. *Evaluasi Karakteristik Karkas, Bagian-Bagian Karkas dan Hasil Ikutan Ayam Kampung Super dan Ayam Petelur Jantan*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bakrie, B., D. Andayani, M. Yanis dan D. Zainudin. 2003. Pengaruh penambahan jamu ke dalam air minum terhadap preferensi konsumen dan mutu karkas ayam buras. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Candrastuti. 2011. *Evaluasi Komposisi Karkas, Kualitas Kimia, dan Kadar Kolesterol Daging Ayam Broiler, Kampung, dan Kampung Super*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chiba, L. I. 2014. *Animal Nutrition Handbook*. 3rd ed. Available at: <http://www.ag.auburn.edu/~chibale/animalnutrition.html>. Accesion date 9th March 2017.
- Dairo, F. A. S., A. O. K. Adesehinwa, T. A. Oluwasola and J. A. Oluyemi. 2010. High and low dietary energy and protein levels for broiler chickens. *African Journal of Agricultural Research*. 5 (15) : 2030-2038
- Dewanti, R., M. Irham dan Sudiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi dalam

Ransum terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan*. 37 (1): 19-25

Dwipayanti, Y. 2008. Profil Organ Dalam serta Histopatologi Usus dan Hati Ayam Kampung Terinfeksi Cacing *Ascaridia galli* yang diberi Tepung Daun Jarak (*Jathropa curcas. L*). Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Fouad, A. M. and H. K. El-Senousey. 2014. Nutritional factors affecting abdominal fat deposition in poultry: a review. *Asian Australasian Journal of Animal Science*. 27 (7) : 1057-1068

Gillespie, R. J. 2004. *Modern Livestock and Poultry Production*. 7th ed. Inc. Thomson Learning, Washington DC.

Gunawan, B. dan T. Sartika. 2001. Persilangan ayam pelung jantan x kampung betina hasil seleksi generasi kedua (G2). *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6 (1) : 21-27

Haroen, U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sengon (*Albizia falcataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. 6 (1) : 34-41

Hatta, U., Rusdi dan R. Arief. 2009. Penggunaan tepung *Duckweed* (*Lemnaceae spp*) dalam ransum terhadap berat relatif hati dan pankreas ayam pedaging. *Journal of Agroland*. 16 (1) : 85 – 90

Hetland, H., B. Svihus and M. Choctt. 2005. Role of insoluble fiber on gizzard activity in layers. *Journal of Applied Poultry Research*. 14 : 38-46

Indra, W., W. Tanwiriah dan T. Widjastuti. 2015. Bobot potong, karkas, dan income over feed cost ayam Sentul jantan pada berbagai umur potong. Available at <http://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/6944/3259>. Accession date 18th April 2016

Iskandar, S. 2005. Pertumbuhan dan perkembangan karkas ayam silangan Kedu x Arab pada dua sistem pemberian pakan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10 (4) : 253 - 259.

Iskandar, S. 2007. Penanganan pasca panen produk ayam lokal. *Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia. Manfaat dan Potensi*. Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor. pp: 185-192.

- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi pakan untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 5 (2) : 96-107
- Kadiran dan B. Kushartono. 2005. Karkas ayam pedaging dari berbagai umur potong. *Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian*. Pp : 54-61
- Mahfudz, L. D., U. Atmomarsono dan T. A. Sarjana. 2009. Karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi ampas bir dalam ransum. *Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Pemberdayaan Peternakan Berbasis Sumber Daya Lokal untuk Ketahanan Pangan Nasional Berkelanjutan*. Pp : 596-605
- Mahfudz, L. D., U. Atmomarsono, D. Sunarti, E. Suprijatna dan T. A. Sarjana. 2011. Protein consumption and efficiency of Kedu, Arab and their crossing chickens fed diets with different protein levels. *Egyptian Poultry Science*. 31 (II): 491-500
- Maradon, G. G., R. Sutrisna dan Erwanto. 2015. Pengaruh ransum dengan kadar serat kasar berbeda terhadap organ dalam ayam jantan tipe medium umur 8 minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(2): 6-11
- Ma'rifah, B., U. Atmomarsono and N. Suthama. 2013. Nitrogen retention and productive performance of crossbred native chicken due to feeding effect of kayambang (*Salvinia molesta*). *International Journal of Science and Engineering*. 5 (1) : 19-24.
- McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh, C. A. Morgan, L. A. Sinclair and R. G. Wilkinson. 2010. *Animal Nutrition*. 7th ed. Pearson, London.
- Muharlién. 2008. Respon penggantian pakan *starter* ke *finisher* terhadap kinerja produksi dan persentase karkas pada tiktok. *Jurnal Ternak Tropika*. 9 (2) : 53-60
- Muryanto., Hardjosworo, P. S. dan Setijanto, H. 2002. Evaluasi karkas hasil persilangan antara ayam kampung jantan dengan ayam ras petelur betina. *Animal Production*. 4 (2) : 71 -76
- Muryanto. 2005. *Pengembangan Ayam Hibrida (Ayam Potong Lokal)*. Petunjuk Teknis. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29 (4) : 131 – 138

- Nguyen, T. V., C. Bunchasak and S. Chantsavang. 2010. Effects of dietary protein and energy on growth performance and carcass characteristics of Betong chickens (*Gallus domesticus*) during growing period. *International Journal of Poultry Science*. 9 (5): 468-472.
- North M. O. and D. D. Bell. 1990. *Comercial Chicken Production Manual*. An Avi Bool Published by Van Nostrand Reinhold Published, New York.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirement for Poultry*. National Research Council. National Academic Press, Washington, DC.
- Nugraha, B. A. 2016. *Produktivitas dan Kualitas Karkas Ayam Persilangan Kampung dan Ras Pedaging dengan Kepadatan Kandang Berbeda*. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pandurevic, T., M. Lalovic and S. Mitrovic. 2014. Correlation between body weight before slaughter and slaughter yields broiler carcasses of different lines. *Acta Agriculture Serbica*. 19 (38): 151-157
- Pearce, E.C. 2005. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Gramedia. Jakarta.
- Pramono, D. 2006. Ayam hasil persilangan sebagai alternatif pengembangan usaha ternak unggas. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usahaternak Unggas Berdayasaing*. Pp : 157 - 161
- Pratikno, H. 2011. Lemak abdominal ayam broiler (*Gallus sp*) karena pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica Vahl.*). *BIOMA*. 13 : 1 - 8
- Rahayu, B. W. I., A. E. P. Widodo dan R. Sarunggalo. 2010. Penampilan pertumbuhan ayam persilangan kampung dan bangkok. *Jurnal Ilmu Pengetahuan*. 5 (2) : 77 – 81
- Ramon, E dan J. Firison. 2014. Pengaruh lama periode *starter* terhadap konsumsi pakan, berat hidup ayam broiler. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*. Bengkulu.
- Saadey., S. Mekky, A.Galal, H.I. Zaky and A.Z. El-Dein. 2008. Diallel crossing analysis for body weight and egg production traits of two native Egyptian and two exotic chicken breeds. *International Journal of Poultry Science*. 7 (1) : 64-71.

- Samsudin, M., W. Sarengat dan H. N. Maulana. 2012. Pengaruh perbedaan lama periode (*starter - finisher*) pemberian pakan dan level protein terhadap nisbah daging tulang dan massa protein daging dada dan paha ayam pelung umur 1 minggu sampai 11 minggu. *Animal Agricultural Journal*. 1 (1) : 43 – 51
- Scott, M.L., M.C. Nesheim and R. J. Young, 1982. *Nutrition of the Chickens*. 2nd ed. M.L. Scott and Associates Ithaca, New York.
- Singarimbun, J. F., L. D. Mahfud dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh pemberian pakan dengan level protein berbeda terhadap kualitas karkas hasil persilangan ayam bangkok dan ayam arab. *Animal Agricultural Journal*. 2 (2) : 15-25
- Soeparno, 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cet ke-6. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sriyanto. 2013. Pengembangan ayam hibrida dalam rangka mendukung swasembada daging di Jawa Tengah (studi di Kabupaten Klaten dan Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 11 (2) : 188 – 200
- Sturkie, P. D. 2000. *Avian Physiology*. 15th ed. Springer-Verlag, New York.
- Suci, D. M., E. Mursyida, T. Setianah dan R. Mutia. 2005. Program pemberian makanan berdasarkan kebutuhan protein dan energi pada setiap fase pertumbuhan ayam poncin. *Media Peternakan*. 28 (2) : 70-76
- Sulandari, S., M.S.A. Zein, S. Priyanti, T. Sartika, M. Astuti, T. Wijastuti, E. Sujana, S. Darana, I. Setiawan and G. Garnida. 2007. Sumber daya genetik ayam lokal Indonesia. *Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia. Manfaat dan Potensi*. Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor, pp: 45-104.
- Supartini N dan E. Fitasari. 2011. Penggunaan bekatul fermentasi "*Aspergillus niger*" dalam pakan terhadap karakteristik organ dalam ayam pedaging. *Buana Sains*. 11(2) : 127-136
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tamzil, M.H., M. Ichsan, N.S. Jaya and M. Taqiuddin. 2015. Growth rate, carcass weight and percentage weight of carcass parts of laying type Cockerels, Campong chicken and Arabic chicken in different ages. *Pakistan Journal of Nutrition*. 14 (7) : 377-382

- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Whittow, G., 2002. Sturkies Avian Physiology. 5th ed. Academic Press, New York.
- Wiranata, G. A., I. G. A. M. K. Dewi dan R. R. Indrawati. 2013. Pengaruh energi metabolis dan protein pakan terhadap persentase karkas dan organ dalam Ayam kampung (*Gallus domesticus*) betina umur 30 minggu. Journal of Tropical Animal Science. 1(2) : 87-100
- Yang, H. M., W. Wang, Z. Y. Wang, J. Wang, Y. J. Cao and Y. H. Chen. 2013. Comparative study of intestine length, weight and digestibility on different body weight chickens. African Journal of Biotechnology. 12(32) : 5097-5100