

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelsamie, R.E. K. N. P. Ranwers and W. E Nano.1983. The influence of fiber content and physical texture of the diet on performance of broiler in the tropic, Br. J. Poult. Sci., 24 : 389 – 390.
- Aisjah, T., R.Wiradimadja dan Abun., 2007. Suplementasi Metionin dalam Ransum Berbasis Lokal terhadap Imbangan Efisiensi Protein pada Ayam Pedaging. Artikel Ilmiah Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Jatinangor. Bandung.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan ke-2. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Andriani, D. 2012. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Performan Broiler di Semi Closed House. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum Cetakan ke 5. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ardiansyah, A. 2019. Skripsi. Pengaruh Pemberian Beberapa Level Serat Kasar Terhadap Performans Itik Kamang Dan Efeknya Pada Masa Pemulihan. Universitas Andalas, Padang.
- 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.
- Ayu dan Wijaya. 2011. Pengaruh Penggunaan Level Energi Protein Ransum terhadap Produksi Ayam Kampung. Fakultas Peternakan, Universitas Udayana.
- Azis, A., F. Manin, & Afriani. 2010. Penampilan produksi ayam broiler yang diberi *Bacillus circulans* dan *Bacillus* sp. selama periode pemulihan setelah pembatasan ransum. Med. Pet. 33: 12-17.
- Bell, D. dan W. D. Weaver, Jr. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5th edition. Springer Science and Business Media Inc. New York.
- Cahyono, B. 2001. Ayam Buras Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Chen, L.F.Y. P., Z. H. Lee, S. Y. Huang and H. H. Huang. 1993. Heritability and Genetic Correlation of Egg Quality Traits in Taiwans Local Chickens.
- Cornetto, T. & I. Esteves. 2001. Behaviour of the domestic fowl in the presence of vertical panels. Poult. Sci. 80 : 1455-1465.
- Dewi, G.A., 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.

- Djulardi, A. , Muis, H., dan Latif, S. A. 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Padang: Universitas Andalas.
- Fadilah, R. 2004. Ayam Broiler Komersial. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- 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.
- Hermayanti, Yeni dan Eli Gusti. 2006. Modul analisa proksimat. Padang: SMAK 3 Padang.
- Husmaini. 2000. Pengaruh peningkatan level protein dan energi ransum saat refeeding terhadap performans ayam buras. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. Vol.6(01).
- Hornick, J. L., C. van Eenennaeme, O. Gerard, I. Dufrasne, & L. Istasse. 2000. Mechanisms of reduced and compensatory growth. *Domest. Anim. Endocrinol*. 19: 121-132.
- Iskandar, S. 2009. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Lokal, Balitnak. Bogor.
- Iswanto, H. 2002. Ayam Kampung Pedaging. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Iyayi E.A., O. Ogunsola and R. Ijaya. 2005. Effect of threesources of fibre and period of feeding on the performance, carcass measures, organs relative weight and meat quality in broilers. *International Journal of Poultry Science*, 4(9): 695-700.
- JHP Sidadolog dan T Yuwanta. 2009. Pengaruh Konsentrasi Protein-Energi Pakan terhadap Pertambahan Berat Badan, Efisiensi Energi dan Efisiensi Protein pada Masa Pertumbuhan Ayam Merawang. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jones, G.P.D. and Taylor, R.D., 2001. The incorporation of whole grain into pelleted broiler chicken diets: Production and physiological responses, *Br. Poult. Sci*. 42:477-483.
- Kang P., Y. Q. Hou, Toms, N. D. Yan, B. Y. Ding dan J. Gong. 2013. Effects of enzyme complex supplementation to a paddy-based diet on performance and nutrient digestibility of meat-type ducks. *Asian-Aust J Anim Sci.*, 26: 253-259.
- Kartasudjana dan Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kiha, A. F., W. Murningsih dan Tristiarti. 2012. Pengaruh pemeraman ransum dengan sari daun pepaya terhadap pencernaan lemak dan energi metabolis ayam broiler. *Animal Agricultural Journal* 1(1):265-276.

- Lisnahan, Ch. V. 2018. Penentuan kebutuhan nutrisi ayam kampung fase pertumbuhan yang dipelihara secara intensif dengan metode kafetaria. Disertasi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mangisah, I. dan M. H. Nasoetion. 2006. Peranan dan Pengaruh Serat Kasar terhadap Ukuran Sekum, Produksi dan Absorpsi Volatile Fatty Acid (VFA) pada Itik Tegal. Laporan Penelitian Dosen Muda. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- McCance, R. A. 1997. The Biology of Growth. In K. N. Boorman and B. J. Wilson. pp 3 – 12. Growth and Poultry Meat Production. Proc. Poult. Sci. Symp. 12<sup>th</sup>. British Poult. Sci. LTD.
- Sarengat, W. 1999. Perkandangan Ternak Unggas. Universitas Diponegoro. Semarang.
- 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.
- Nawawi, N. T. dan Nurrohmah. 2011. Ransum Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of poultry. ed. National Academy Press. Washington DC.
- Nova, K., T. Kurtini, dan Riyanti. 2002. Buku Ajar. Manajemen Usaha Ternak Unggas. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Feed Cocoa Pod Fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the Diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Pramual, P., Meeyen, K., Wongpakam, K., Klinhom, U. 2013. Genetic diversity of Thai native chicken inferred from mitochondrial DNA sequences. Trop Nat Hist. 13: 97--106.
- Rahayu Iman; Sudaryani Titik; Santosa Hari, 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Rahmansyah. 2018. Pengaruh Pembatasan Ransum dan Masa Pemulihan Terhadap *Performance* Itik Bayang Jantan. Universitas Andalas, Padang.
- Rasyaf, M. 2001. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2007. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2009. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Resnawati, H dan Ida. A. K. Bintang. 2005. Produktivitas Ayam Lokal yang Di Pelihara Secara Intensif. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal.
- Robbins, P. Stephen. (2002). Prinsip-Prinsip Perilaku Organisasi. Edisi Kelima. Diterjemahkan oleh: Halida, S.E dan Dewi Sartika, S.S. Erlangga, Jakarta.
- Sari, Ina Marta. 2020. Pengaruh Penggunaan Beberapa Level Protein Kasar Pada Masa Pemulihan Setelah Pemberian Serat Kasar Tinggi Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Saleh, E. A., S. E. Watkins, A. L. Waldroup, & P. W. Waldroup. 2005. Effects of early quantitative feed restriction on live performance and carcass composition of male broilers grown for further processing. J. Appl. Poult. Res. 14: 87-93.
- Sartika, T. (2012). "Ayam KUB – 1" Proposal Pelepasan Galur Hasil Pemuliaan. Puslitbangnak. Badan Litbang Pertanian. 57 hlm.
- Sartika, T. (2013). Perbandingan Morfometrik Ukuran Tubuh Ayam KUB-1 dan Sentul Melalui Pendekatan Analisis Diskriminan. In Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner (hal. 561–570).
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sasongko, H. 1989. Kemampuan pertumbuhan kompensatorik pada ayam kampung. Buletin Peternakan 13: 26-30.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Cetakan ke tiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. Kumpulan SNI Bidang Pakan. Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Steel, R. G. D. And J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi ke-2, Diterjemahkan Oleh Bambang Sumatri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudarto, Y., dan A. Siriwa. 2007. Ransum Ayam dan Itik. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarsono, J. 1996. Pengantar Ekonomi Perusahaan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sukarini. N. E., dan A. Rifai. 2011. Pengaruh Penambahan Berbagai Tepung Hijauan terhadap Performans Produksi Ayam Arab. Akademi Peternakan Karanganyar. Semarang.



- 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.
- Sulistyoningsih, M. 2004. Respon Fisiologis dan Tingkah Laku Ayam Broiler Periode Starter Akibat Cekaman Temperatur dan Awal Pemberian Pakan yang Berbeda. Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartosudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawitokusumo dan S. Lebosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar Gajah Mada. University Press, Yogyakarta.
- Tillman, D. A., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawitokusumo dan S. Lebosoekojo. 1999. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan keenam. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Udjianto A. 2016. Beternak ayam kampung paling unggul pedaging dan petelur KUB.
- Umara, K. 2017. Produktifitas Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) di UPTD BPPMT Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. Universitas Andalas, Padang.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan ayam broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan. 1(1): 282-288.
- Varastegani A. and Dahlan I. 2014. Influence of dietary fiber levels on feed utilization and growth performance in poultry. J Anim. Pro. Adv., 4(6): 422-429.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Ke 3, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widodo, W. 2009. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Wulandari, K, Y., Ismadi, V, D, Y, B dan Tristiarti. 2013. Kecernaan Serat Kasar Dan Energi Metabolis Pada Ayam Kedu Umur 24 Minggu Yang Diberi Ransum dengan Berbagai Level Protein Kasar Dan Serat Kasar. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Yahya, A. 2003. Pengaruh Penambahan *Saccharomyces cerevisiae* dalam Ransum terhadap Pertumbuhan Broiler. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.

- Yao, Y., Xiaoyan,T., Haibo,X.,Jincheng,K.,Ming,X.and Xiaobing, W.,2006. Effect of choice feeding on performancegastrointestinal develo-pment and feed utilization of broilers. Asian-Aust. J. Anim. Sci. 19:91-96.
- Yu, M.W., and F. E. Robinson. 1992. The application of short-term feed restriction to broiler chicken production: A Review. J. Appl. Poult. Res. 1:147–153.
- Yusmanisar, D. 2019. Skripsi. Pengaruh Pemeberian Ransum Berserat Kasar Tinggi dan Efeknya Setelah Masa Pemulihan Terhadap Performan Ayam Broiler. Universitas Andalas, Payakumbuh.

