

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. Meningkatkan Produktifitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Alamsyah, R. 2005. Pengolahan Pakan Ayam dan Ikan Secara Modern. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Amrulah, I. K., 2004. Nutrien Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, H. 1985. Ilmu Makanan Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggraeni, F. W. 2003. Pengaruh pemberian pellet kunyit (*Curcuma domestica*) dalam ransum terhadap performans ayam pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang.
- Astuti, N. 2012. Kinerja ayam kampung dengan ransum berbasis konsentrat broiler. Jurnal Agri Sains. 4(5):51-58.
- 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.
- Azhar, M. 2010. Evaluasi program pemuaasaan berselang pada ayam pedaging (Evaluation of skip a day feed removal programme on the broiler chicken). Didownload:<http://chytox.blogspot.com/2010/05/evaluasi-program-evaluasi-berselang.html>, Pada tanggal 11 Februari 2011.
- 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.
- Balai Penelitian Ternak. 2019. Ayam Kampung Unggulan Balitnak. Bogor (ID): Balitnak Ciawi.
- Balley, M., E. A. Dunnington, W. B. Gross and P. B. Siegel. 1992. Restricted feeding and broiler performance: Age at initiation and length of restriction. Poultry. Sci. 71:440-447.
- Bell, D. D. and W. D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 3th Ed. Springer Science and Business. Inc. Spiring Street, New York.
- 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.

- Darmawati. 2005. Pemberian pakan terbatas secara periodic pada ayam pedaging (*Lenghorn*). Jurnal Biogenesis Vol. 1(2): 43-46. 2005.
- Direktoral Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan 2020. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- Djulardi, A. Muis, H. Latif, S. A. 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Andalas University Press. Padang.
- Fadillah. 2005. Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hasan, N. F., U. Atmomarsono, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap bobot akhir, lemak abdominal, dan kadar lemak hati ayam broiler. Animal Agriculture Journal, Vol. 2. No. 1, 2013, p 336–343.
- Husmaini. 1994. Pengaruh pembatasan pemberian ransum pada periode kutuk terhadap penampilan ayam kampung. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Husmaini. 2000. Pengaruh peningkatan level protein dan energi ransum saat *refeeding* terhadap performans ayam buras. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Vol. 6(01): 32-37.
- Iqbal F, Atmomarsono U, Muryani R. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. Animal Agricultur. 1(2):4-5.
- Iskandar S, Hidayat C, Sartika T, Resnawati H. 2014. Optimizing dietary energy and protein for growing “KUB” chicken in supporting maximum egg production. In: Wina E, Prasetyo LH, Inounu I, Priyanti A, Anggraeni A, Yulistiani D, Sinurat AP, Situmorang P, Wardhana AH, Dharmayanti NLPI, et al., editors. Proceedings International Seminar on Livestock Production and Veterinary Technology. Bogor (Indonesia): Indonesian Center for Animal Research and Development. p. 159-164.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi ransum untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. Balai Penelitian Ternak, Ciawi. Bogor.
- Islam, M.Z., Z.H. Khandaker, S.D. Chowdhury and K.M.S. Islam. 2008. Effect of citric acid and acetic acid on the performance of broilers. Bangladesh Agric. Univ. 6(2) : 315±320.
- Iswanto, H., 2002. Mengenal Lebih Dekat Ayam Kampung Pedaging. Argomedia Pustaka, Jakarta.
- Jaelani, A. 2011. Performans ayam pedaging yang diberi enzim beta mananase dalam ransum yang berbasis bungkil inti sawit. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Kalimantan. Kalimantan.

- Kartasudjana, R. 2002. Manajemen Ternak Unggas (Buku Ajar) Dalam Rangka Kerjasama Antara Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran Dengan Dikti Melalui Program Semi-Que Iv Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 274/Kpts/SR. 120/2/2014 tentang Pelepasan Galur Ayam KUB-1 (2014).
- Khodijah, E. S., Abun, dan R. Wiradimadja. 2012. Imbangan efisiensi protein broiler yang diberi ransum mengandung ekstrak kulit jengkol (*Pithecellobium jiringa* (Jack) Prain). Jurnal FP Unpad 1: 1—6.
- Leeson, S., J. D. Summers and L. J. Caston. 1991. Diet dilution and compensatory growth in broilers. Poultry. Scienc. 70 : 867 – 873.
- Londok, J. J. M. R., B. Tulung, Y. H. S. Kowel dan J. E. G. Rompis. 2012. Effect of feed restriction on feed efficiency, carcass quality and digestive organs characteristics of broiler. Proceeding the 2nd International Seminar “Feed Safety For Healthy Food”. AINI and Faculty of Animal Husbandry, Universitas Padjadjaran Jatinangor.
- Mahfudz, L.D., T.A. Sarjana, dan W. Sarengat. 2010. Efisiensi penggunaan protein ransum yang mengandung limbah destilasi minuman beralkohol (ldmb) oleh burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) jantan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.
- Majid, D. A. 2002. Performa ayam kampung dan merawang (umur 5-12 minggu) yang diberi bungkil inti sawit dalam ransumnya. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Maria, T. dan Sihombing. 1995. Pakan dan Makanan, Air Bagi Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mayora, W. I., Tantalo, S., Nova, K., & Sutrisna, R. 2018. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak) periode starter pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan, Vol 2(1). 26-31.
- Mendes, M.E.H.M.E.T., E.C.M.E.L Dincer dan E. Arslan. 2007. Profile analysis and growth curve for body mass index of broiler chickens reared under different feed restrictions in early age. Arch. Animal Breeding 50(4): 403-411.
- Muharlieni, A dan Kurniawan, A. 2010. Efek lama waktu pembatasan pemberian pakan terhadap performans ayam pedaging finisher. Jurnal Tropika Vol. 11, No.2: 88-94.

- Murtidjo, B. A. 1987. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius, Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 1992. Mengelola Ayam Buras. Kanisius, Yogyakarta
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington, D.C.
- Nawawi, N. T., dan Nurrohmah. 2011. Pakan Ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nawawi N.T., Nurrohmah S. 2015. Pakan Ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- North, M. O and D.D. Bell.1992. Commercial Chicken Production Manual.2 Ed. The Avi publishing Co. Inc. Wesport, Conecticut, NewYork.
- Pokniak, J. A., M. S. Avaria and S. B. Cornejo. 1984. Productive performance and changes in carcass composition of broilers under an initial energy – protein restriction on subsequent refeeding (1). Nutr. Reports International. Vol. 30 : 1377 – 1383.
- Pinto, B. 2011. Analisis resiko produksi pada peternakan ayam broiler milik Bapak Restu di Desa Cijayanti Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Plavnik I. and S. Hurwitz. 1985. The performance of broiler chickens during and following a severe feed restriction at an early age. Poultry. Sci. 64:348-335.
- Plavnik, I. B and Hwurwitz, S. 1989. Effect of dietary protein, energy and feed pelleting on response of chicken to early feed restriction. Poultry. Sci. 68: 1118-1125.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komparatif. BPFE. Yogyakarta.
- Priyanti, A. T., Sartika, Priyono T. B., Julianto T. D., Soedjana S., Bahri B., Tiesnamurti. 2016. Kajian ekonomik dan pengembangan inovasi ayam kampung unggul balitnak (KUB). Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Putri, M. M. 2014. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap performans itik lokal periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M. 1995. Pedoman Ringkas Beternak Ayam Broiler. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1998. Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Makanan Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rasyaf, M. 2006. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Cet. Ke-26. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2007. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Resnawati, H. 2012. Inovasi teknologi pemanfaatan bahan pakan lokal mendukung pengembangan industri ayam kampung. Pengembangan Inovasi Pertanian. 5(2):79-95.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi unggas. Andalas University Press. Padang.
- Robbins, S. L. 2002. Buku Ajar Patologi. Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Rusdiansyah, M. 2014. Pemberian level energi dan protein berbeda terhadap konsumsi ransum dan air serta konversi ransum ayam buras fase layer. Skripsi. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Salamah. 2007. Pengaruh penggunaan bahan perekat dalam ransum bentuk crumble terhadap performan ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saleh, E. A., S. E. Watkins, A. L. Waldroup, dan P. W. Waldroup. 2006. Effects of early quantitative feed restriction on live performance and carcass composition of male broilers grown for further processing. J. Appl. Poultry. Res. 14: 87-93.
- Santoso, U. 1999. Aplikasi teknologi pembatasan pakan pada industri broiler. Poultry Indonesia : 32-34.
- Sartika, T. 2000. Studi keragaman fenotipik dan genetik ayam KUB (*Gallus gallus domesticus*) pada populasi dasar seleksi. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sartika, T., S. Iskandar. 2007. Pembibitan dan peningkatan mutu genetik ayam lokal. In: Keanekaragaman sumber daya hayati ayam lokal Indonesia. Pusat Penelitian Biologi LIPI Press, Bogor.
- Sartika, T. 2012. Ayam KUB-1 Proposal Pelepasan galur hasil pemuliaan. Puslitbangnak. Badan Litbang Pertanian. 57 hlm.
- Sartika, T, Desmayati, S Iskandar, H Resnawati, A R Setiko, Sumanto, A P Sinurat, Isbandi, Bess, Endang. 2013. Ayam KUB-1. IAARD Press. Jakarta.
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono, B. 2002. Ayam Arab Petelur Unggul. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sasongko, H. 1989. Kemampuan pertumbuhan kompensatorik pada ayam kampung. Buletin Peternakan 13: 26-30.
- Setiyono E., D Sudrajat, dan Anggraeni. 2015. Penggunaan kadar protein ransum yang berbeda terhadap performa Ayam Jantan Petelur. Jurnal Pertanian 6 (2): 68-74.
- Sinurat, A. P. 1991. Penyusunan ransum ayam buras. P3T. Badan penelitian dan pengembangan pertanian. Deptan. Majalah Ilmiah Peternakan 2. (1.2): 1-4.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ke-Empat Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D. dan Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statiska Suatu Pendekatan Biometrik. Ed ke-2 Cet-2 Alih bahasa B. Soemantri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudarto, Y., dan A. Siriwa. 2007. Ransum Ayam dan Itik. Cetakan IX. Penebar Swadaya, Jakarta.
- 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.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, U dan Ruhyat. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Cetakan Kedua. Jakarta.
- Swick, R. A. 1999. Water Quality and Management for Poultry. American Soybean Association, Singapore.
- Tantolo, S. 2009. Perbandingan performans dua strain broiler yang mengkonsumsi air kunyit. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan Universitas Lampung. Lampung.
- Tillman, A. D. H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Tillman, A.D., Hartadi, H., Reksohadiprojo, S., Prawiro Kusuma, S. Dan Lebdoekoekojo, S., 1998. Ilmu makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tulung, B., J. J. M. R. Londok dan M. N. Regar. 2015. The effect of length of feeding and level of crude fiber carcass quality and serum cholesterol of broiler chicken. Proceeding the 4nd International Seminar of AINI. Faculty of Animal Husbandry Sam Ratulangi University. Manado.

- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 282-288.
- Varianti, N.I., U. Atmomarsono dan L.D. Mahfudz. 2017. Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protein ayam lokal persilangan. *Agripet*. 17 (1): 53-59.
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyu, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wicaksono, D. 2015. Perbandingan fertilitas, susut tetas, daya tetas, dan bobot tetas ayam kampung pada Peternakan Kombinasi. 1 (2) 1--6.
- Widodo. W. 2002. *Nutrisi Dan Pakan Unggas Konteksual*. UMM. Malang.
- Widodo, A., W. Sarengat dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh lama periode pemberian pakan terhadap laju pertumbuhan pada beberapa bagian tubuh ayam pelung umur 1-11 minggu. *Animal Agriculture Journal* 1(2): 120-125.
- Yamin, M dan S. Mozin, 2003. Pengaruh penggunaan bahan atap kandang, energi dan protein pakan yang berbeda terhadap penampilan ayam pedaging. Laporan Penelitian Reasearch Grant. Faperta. Universitas Tadulako. Palu.
- Yamin, M. 2008. Pemanfaatan ampas kelapa fermentasi dalam ransum terhadap efisiensi ransum dan *income over feed cost* ayam pedaging. *Jurnal Agroland*. Program Studi Produksi Ternak. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu.
- Yanti, I. 2013. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap organ dalam itik lokal periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Yulman, E. Y., R. Muryani, L.D. Mahfudz. 2014. Performa ayam broiler yang diberi ransum mengandung rumput laut (*gracilaria verrucosa*) fermentasi. *Animal Agricultural Journal* 3(2):106-112.
- Yunilas, 2005. Performan ayam broiler yang diberi berbagai tingkat protein hewani dalam ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan* 1: 22-33.
- Yusmanisar, D. 2019. Penggunaan ransum berserat kasar tinggi dan efeknya setelah pemulihan terhadap performas ayam Broiler. Skripsi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Zhong, C., H. S. Nakaue, C.Y. Hu and L. W. Mirosh, 1995. Effect of full feed and early feed restriction on broiler performance, abdominal fat level, cellularity and fat metabolism in broiler chickens. *Poult. Sci.*, 74: 1636-1643.