

## 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.
- Akhadiarto, Sindu. (2009). *Pemanfaatan Limbah kakao sebagai pakan ternak kambing. Jurnal Pusat Teknologi Produksi Pertanian, Badan pengkajian dan penerapan teknologi* (Nomor 3 tahun 09). Hlm. 185-191.
- Al-Taleb, S.S. 2003. Effect of an early feed restriction productive performance and carcass quality. J. Biol. Sci. 3 : 607-611.
- Amrulah, I. K., 2004. Nutrien Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan Pertama. Penerbit Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Aqdar, T. M. 2019. Penggunaan Beberapa Level Serat Kasar Dan Efeknya Setelah Pemulihan Terhadap Intake Protein, Laju Pertumbuhan, Karkas, Dan Rasio Efisiensi Protein Pada Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Brake, J, G.B. Havenstein, S.E. Scheideler, P.R. Ferke , and D.V. Rivers. 1993. Relationship of Sex, Age, and Bod Weightto Broiler Carcass Yield and Offal Production, Poultry Sci, 72 : 1137 – 1145
- Brody, S. 1945. Reprinted 1974. Bioenergetics And Growth: With special reference to the efficiency complex in domestic animals. Hafner Press. A
- Croom, W.J., J.Brake, B.A. Coles, G.B. Havensten, and V.L. Christensen. 1999. Is intestinal absorption capacity rate-limiting for performance in poultry. J. Appl. Poult. Res. 8: 242-252.
- Division Or Macmillan Publishing Co, Inc. New York. P. 489-493, 498, 502.
- Darmawati. 2005. Pemberian Pakan Terbatas secara Periodic pada Ayam Pedaging (*Lenghorn*). *Jurnal Biogenesis* Vol. 1(2): 43-46, 2005.
- Demir, E., S. Sarica, A. Sekeroglu, M. A. Ozcan and Y. Seker. 2004. Effects of early and late feed restriction or feed withdrawal on growth performance, ascites and blood constituents of broiler chickens. J. Acta Agric. Scand. 54:152-258.
- Dewanti, R., J. Hasoloan dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. Buletin Peternakan. Vol. 33 (2) : 88-95. Diakses pada 23 April 2014.

Dewanti, Ratih., Muhammad 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* Vol. 37(1): 19-25, Februari 2013. hlm. 19-25

Dozier, W. A., R. J. Lien, J. B. Hess, S. F. Bilgili, R. W. Gordon, C. P. Laster and S. L. Vieira. 2002. Effects of early skip-a-day feed removal on broiler live performance and carcass yield. *J. Appl. Poultry. Res.* **11**: 297–303.

Dozier, W.A., R.J. Lien, J.B. Hess, and S.F. Bilgili. 2003. Influence of early skip-a-day feed removal on live performance and carcass yield of broiler of different sexes and strain sources. *J. Appl. Poult. Res.* **12** : 4439-448.

Ensminger, M. E. 1992. *Animal Sciences*. 6 th Ed. The Interstate and Publisher, Inc. Danville, Illinois

Fawwad, A., S. Mahmood, Z. U. Rehman, M. Ashraf, M. Alam and A. Muzaffar. 2006. Effect of feeding management on energy, protein intake and carcass characteristics of broilers during summer. *Int. J. of Agric and Biol.* **8** : 546-549.

Gultom, S.M., Supratman, R.D.H., Abun., 2014. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Ransum Terhadap Bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. *Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Bandung.*

Hamidi, B. 2006. Perlunya Broiler dipuaskan. *Buletin CP*. Edisi April N0.76/tahun VII.

Hanifah, N. 2019. Intake Protein laju Pertumbuhan dan Karkas Itik kamang Jantan Pada Pemberian Beberapa Serat Kasar dan Efeknya Pada masa pemulihan. *Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang*

Haro C V. 2005. Interaction between dietary polyunsaturated fatty acids and vitamin E in body lipid composition and  $\alpha$ -tocopherol content of broiler chickens [Thesis]. [Barcelona (Spain)]: Universitat Autònoma de.

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. *J. Anim Agric.* **2** (1) : 336 – 343.

Hetland H. and B. Svihus, 2001. Effect of oat hulls on performance, gut capacity and feed passage time in broiler chickens. *Br. Poultry Sci.*, **42**: 354-361.

Husmaini. 1994. Pengaruh Pembatasan Pemberian Ransum Pada Periode Kutuk Terhadap Penampilan Ayam Kampung. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.

Hornick, J. L., C. van Eenaeme, O. Gerard, I. Dufrasne and L. Istasse. 2000. Mechanisms of reduced and compensatory growth. *Domest. Anim. Endocrinol.* **19**: 121-132.

Ihsan, F.N. 2006. "Persentase Bobot Karkas, Lemak Abdomen, dan Organ Dalam Ayam Broiler Dengan Pemberian Silase Ransum Komersial". Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Iskandar, S. 2005. Pertumbuhan dan Perkembangan Karkas Ayam Silangan Kedu X Arab pada Dua Sistem Pemberian Ransum. *JITV* 10(4): 253-259.

Jull, M.A. 1979. *Poultry Husbandry*. 3rd Ed. McGraw-Hill Publishing Co., Ltd., New Delhi, India.

Mahmood, S., S. Mehmood, F. Ahmad, A. Masood and R. Kausar. 2007. Effect of feed restriction during stater phase on subsequent growth performance, dressing percentage, relative organ weights and immune response of broiler. *Pakistan. J. Vet.* **27** : 137-141.

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

Muryanto, Subiharta, dan D.M. Juwono. 1994. Studi manajemen produksi telur tetas pada pemeliharaan ayam buras di pedesaan. *Jurnal Ilmiah Penelitian Ternak Klepu* 1(2): 1-8.

Mohebodini, H., B. Dastar, M. Sham Sharg and S. Zarehdaran. 2009. The comparison of early feed restriction and meal feeding on performance, carcass characteristics and blood constituents of broiler chickens. *J. Anim. Vet. Adv.* **8**:2069-2074.

Nawawi, N. T., dan Nurrohmah. 2011. *Pakan ayam kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nahashon, S. N., N. Adefope, A. Amenyenu and D. Wright. 2005. Effects of dietary metabolizable energy and crude protein concentration on growth performance and carcass characteristics of French guinea broiler. *Poult. Sci.* **84**: 337-344.

Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2014. Pakan non konvensional dengan phanerochetadan *Neurospora crassa* untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas (publish).

Nuraini. A, Djulardi. Trisna. 2016. Peningkatan kualitas lumpur sawit dan bungkil inti sawit dengan fungi ligninolitik, selulolitik dan karatenogenik untuk memproduksi daging dan telur rendah kolesterol. Laporan Kluster Guru Besar. Lembaga Penelitian Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas, Padang.

Novele, D.J., Ng'Ambi, J.W., Norris, D and C.A. Mbajiorgu. 2008. Effect of sex, level and period of feed restriction during the starter stage on productivity and carcass characteristics of Ross 308 broiler chickens in South Africa. *Poult. Sci.* **7** : 530-537

Oktaviana D, Zuprizal, Suryanto E. 2010. Pengaruh penambahan ampas virgin coconut oil dalam ransum terhadap performans dan produksi karkas ayam broiler. *Bul Peternak.* **34**:159-164.

Oluyemi, J.A. dan F. A Roberts. 1980. *Poultry Production in Warm Wet Climates.* Macmillan Tropical Agriculture, Horticulture and Applied Ecology Series. The Macmillan Press Ltd, London and Basingstoke

Ozkan, S., I. Plavnik and S. Yahav. 2006. Effects of early feed restriction on performance and ascites development in broiler chickens subsequently raised at low ambient temperature. *J. Appl. Poultry. Res.* **15**: 9-19.

Plavnik, I. B and Hurwitz, S. 1985. The Performance of Broiler Chicks During and Following a Severe Feed Restriction at an early Age. *Poult. Sci.* **64** : 348-355.

Plavnik, I. B and Hurwitz, S. 1989. Effect of Dietary Protein, energy and feed pelleting on response of chicks to early feed restriction. *Poult. Sci.* **68** : 1118 – 1125.

Pratikno, H. 2011. Lemak Abdominal Ayam Broiler (*Gallus sp.*) Karena Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Vahl.). *BIOMA.* Vol. 13, No. 1.

Priyanti A, Sartika T, Priyono, Juliyanto TB, Soedjana TD, Bahri S, Tiesnamurti B. 2016. Kajian ekonomik dan pengembangan inovasi ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Bogor (Indonesia): Puslitbangnak.

Putri, N. 2019. Penggunaan Ransum Berserat Kasar Tinggi dan Efeknya Setelah Pemulihan Terhadap intake Protein, Ventrikulus, Usus Halus, dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Poedjiadi, Anna, dan Supriyanti, Titin, F., M. 2005. *Dasar-Dasar Biokomia.* Jakarta: UI Press

Rasyaf, M. 1998. *Beternak Ayam Petelur.* Penebar Swadaya. Jakarta.

Rincon, M.U. and S. Leeson. 2002. Quantitative and qualitative feed restriction on growth characteristics of male broiler chicken. *Poultry. Sci.*, **81**: 679-688.

Rose, S P. 1997. *Prinsiples of Poultry Sciences*. Harper Adams Agricultural Collag, London.

Santoso, U. 2001. Pengaruh Pemberian Kultur Bacillus Subtilis Selama Periode Refeeding terhadap Performans dan Komposisi Kimia Karkas. *Med. Vet.* **7**:17-19.

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.

Setioko, A.P.T. Sopiana dan T. Sunandar. 2005. Identifikasi Sifat-sifat Kualitatif dan Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Cirebon dan Itik Turi (Identifacation of Body Size and Qualitative Characteristic of Matured Tegal, Cirebon and Turi Ducks). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Padjadjaran , Sumedang.

Setiawan, IdanE. Sujana. 2009. Bobot Akhir, Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Dipanen Pada Umur Yang Berbeda. Seminar Nasional Fakultas Peternakan UNPAD.

Soeparno. 1992. Komposisi tubuh dan evaluasi daging dada sebagai pedoman penilaian kualitas produk ayam kampung jantan. *Bulletin Peternakan* **16**: 7-14.

Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging Edisi Ke-Empat*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Suci, D. M., dan Hermana, W., 2012. *Pakan Ayam*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sudarto, Y., dan A. Siriwa. 2007. *Ransum Ayam dan Itik*. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sutardi. 1992. *Pengawetan Pangan: Pendinginan dan Pengeringan*. PAU Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Susbilla, J.P., I. Tarvid, C.B. Gow and T. L. Frankel. 2003. Quantitative feed restriction or meal-feeding of broiler chicks alter functional development of enzymes for protein digestion. *Br. Poultry. Sci.* **14**: 698-709.

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

Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tofari, M. 2006. Pengaruh penggunaan limbah destilasi minuman beralkohol dalam ransum terhadap persentase karkas ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Zuprizal dan M. Kamal. 2005. Nutrisi Pakan Unggas. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Zhan, X. A., M. Wang, H. Ren, R. Q. Zhao, J. X. Li and Z. L. Tan. 2007. Effect of early feed restriction on metabolic programming and compensatory growth in broiler chickens. *Poultry. Sci.* **86**: 654-660.

