

DAFTAR PUSTAKA

- Agdar, 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, Padang
- Al-Sultan, S. I. 2003. The effect of *curcuma longa* (tumeric) on overall performance of broiler chickens. *International Journal Of Poultry Science*, 2 (5) : 351-353.
- Amrullah, I.K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan ke-2. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. PT. Gramedia, Pustaka Utama, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. 2018. *Populasi Ayam Ras Pedaging mnnurut Provinsi tahun 2017*. Jakarta Pusat ; Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-2346.2006. *Uji Organoleptik Ikan Segar*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Bakar, Abu dan A. G. Nataamijaya . 1999. *Persentase dan Bagian-Bagiannya Dua Galur Ayam Broiler dengan Penambahan Tepung Kunyit (Curcuma Domestica Val) dalam Ransum Buletin Peternakan, VoL 34: 174-179.*
- Cahyono. B. 2004. *Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Dewanti, R., M. Irham dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, nonkarkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur depan minggu. *Buletin Peternakan 37(1): 19-25.*
- Dewan Standarisasi Nasional (DSN). 1995. SNI 01-3924-1995. *Karkas Ayam Pedaging*. Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dharmawati, S. Dan A. J. Kinadi. 2012. Pengaruh penggunaan tepung daun alang-alang (*imperata cylindrical sp.*) dalam ransum terhadap kadar lemak, kolesterol karkas dan organ pencernaan itik alabio jantan. *JITP 34(2):150-160.*
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2013. *Produksi Daging Unggas Menurut Provinsi Dan Jenis Unggas 2011-2013*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.
- Djulardi, A., Muis, H., dan Latif S. A. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan, Padang :Universitas Andalas.*
- Ensminger, M. E.. 1992 *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. Third Edition. InterstatePublisher. INC. Danville. Illinois.

- Fadilah, R. 2004. Ayam Broiler Komersila. Agromedia Pusataka, Jakarta.
- Gaman, P. M. 1992. Ilmu Pangan Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi Dan Mikrobiologi. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hakim, 2012. Pengaruh Penambahan Jahe Terhadap Konversi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konsumsi Pakan Terhadap Ayam Broiler.
- Haroen, U. 2003. Respon Ayam Broiler yang diberi Tepung Daun Sengon (*abizzania faicataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. Jurnal ilmiah ilmu-ilmu peternakan 6(1) : 34-41.
- 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, Vo. 2. No. 1, 2013, p 336 – 343
- Hetland H., B. Svihus, 2001. Effect of oat hulls on performance, gut capacity and feed passage time in broiler chickens. Br. Poultry Sci., 42:354-361.
- Hidayat, Cecep. 2015. Penurunan deosit lemak abdominal pada ayam pedaging melalui manajemen pakan. Wartazoa Vol.25 No. 3 Yh 2015 Hlm. 125-134.
- Hsu, J. C., L. I. Chen and B. Yu. 2000. Effect of level of crude fiber on growth performances and intestinal carbohydrase of domestic gosling. Asian-Aus. J. Anim. Sci. 13 (10): 1450-1455.
- Jaafar, IM. 1987. Metabolisme Pemakanan seri Ternak. Cetakan I. Dewan Bahasa dan Pustaka Kementerian Pelajaran Malaysia. Kuala Lumpur.
- Jull, M. A. 1972. Poultry Husbandry: 2nd Ed. Tata McGraw Hill Book Publishing Co. Ltd., New Delhi.
- Jull, M. A. 1979. Poultry Husbandry 3rd Ed. Mc Graw –Hill Book company. Inc. New York, Toronto, London.
- Kompiang, L, P., dan Ilyas. 1998. "Nutrisi ikan dan Udang relevansi untuk larva/induk" Prosiding Nasional Padat Pembenihan Ikan dan Udang. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan UNPAD Hal : 248-278.
- Kusuma R. A., B. Dwiloka dan L.D. Mahfudz. 2014. Berat karkas, nonkarkas dan lemak abdominal pada ayam broiler yang diberi pakan mengandung *salvinia molesta*. Animal Agriculturer Journal 3(2): 249-257, Juli 2014
- Mabray, C. J. dan P. W. Waldroup. 1980. The influence of Dietary Energi and Amino Acid levels on Abdominal Fat Pad Development of the Broiler Chicken. Poultry Science. No. 60;151-59. Jakarta
- Murtidjo, B. A. 1992. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.

- National Research Council. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy press, Washington, D.C.
- North, M. O and D.D. Bell. 1992. Commercial Chicken production Manual.2 Ed. The Avi publishing Co. In. Wesport, Conecticut, New York.
- Nuraini., A. Djulardi and M. E. Mahata. 2014. Pakan konvensional dengan *Phanerocheta* dan *Neurospora crassa* untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian Kompensasi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas (publish).
- Nuraini., A. Djulardi. Dan A. Trisna. 2016. Peningkatan kualitas lumpur sawit dan bungkil inti sawit dengan fungi lignolitik, selulolitik, dan karatenogenik untuk memproduksi daging dan telur rendah kolesterol. Laporan Kluster Guru Besar. Lembaga Penelitian Pengabdian Masyarakat. Universitas Andalas. Padang.
- Patrikno H. 2011. Lemak abdominal ayam broiler (*gallus sp*) karena pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestical Vahl*), Bioma. Vol.13(1):1-8.
- Putri, N. 2019. Penggunaan ransum berserat kasar tinggi dan efeknya setelah pemulihan terhadap intake energi, ventrikulus dan lemak abdominal ayam broiler.
- Priyana, J. D. 1984. Pengaruh pembatasan pemberian ransum terhadap karkas, lemak abdominal, lemak daging paha, dan bagian, giblet ayam pedaging. Disertasi. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahayu, L., T. Sudaryani dan H. Santosa. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Randa, S. Y. 2007. Bau daging dan performan itik akibat pengaruh perbedaan galur dan jenis lemak serta kombinasi komposisi antioksidan (vitamin A,C dan pakan., JITV.,16:280-287.
- Rasyaf, M. 1992. Pengelolaan Peternakan Usaha Ayam Pedaging. Gramedia, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2006. Beternak Ayam pedaging. Cet. Ke-26. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2007. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Jakarta : Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Broiler. Edisi ke-15. Knisius, Yogyakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang.
- Rose, S P. 1997. Prinsiples of Poultry Sciences. Harper Adams Agricultural Collag, London.

- Rudi. 2013. Kebutuhan Nutrisi pada Ayam Broiler. <http://rudinunhalu.blogspot.com/2013/10/kebutuhan-nutrisi-pada-ayam-broiler.html>. (Diakses tanggal 30 Oktober 2019, pukul 20.15 WIB).
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*, 11 (2): 84-89.
- Samadi B. 2010. Sukses Beternak Ayam Ras Petelur Dan Pedaging. Pustaka Mina. Jakarta.
- Setiawan,. I. dan .E Sujana. 2009. Bobot akhir,persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang dipanen pada umur yang berbeda. Seminar Nasional Fakultas Peternakan Universitas Lampung , Lampung. (Skripsi Sarjana Peternakan).
- Shanin, K. A and F. Abd El Azeem. 2005. Effects Of Breed, Sez and Diet and their Interaction on Carcas Composition and tissue Weight Distribution of Broiler chickens. *Arch. Tierz. Dummerstrof* 48 (6) :612-626.
- Scott, M, 2012. Feed restriction in broiler chickens production.A. *Review Global Veterinaria* 8 (5) : 449-458.
- Standar Nasional Indonesia 1997. [SNI 01-4869-1997] Potongan Karkas Broiler. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2005. Bibit niaga (final stock) ayam ras tipe pedaging umur sehari. SNI 01-4868.1-2005. Badan Standarisai Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Pakan Ayam Ras Pedaging (Broiler Starter) dan Ayam Ras Pedaging Masa Akhir (Broiler Finisher). Badan Standarisasi Nasional ICS 5. 120.
- Standar Nasional Indonesia. I-3924-2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Suparman. 2017. Potensi pengembangan peternakan ayam broiler di kecamatan malunda Kabupaten Majene. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin, Makasar.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Summers, JD., S. D. and S. Leason. 1989. Composition of poultry meat as affected by nutritional factors. *Poultry Sci* 58 : 536 – 542.
- Syahrudin, E. 2000. Pengaruh berbagai tingkat serat kasar dalam ransumm terhadap kandungan kolesterol dan organ pencernaan ayam broiler. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan Vol. 6*. Universitas Andalas, Padang.

- Syamsuhaidi. 1997. Penggunaan Dukweed (family Lamanceae) Sebagai Pakan Serat Serat Sumber Protein dalam Ransum Ayam Pedaging. Disertai Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tillman, A.D., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawiro Kusuma, S. Dan lebdosoekoekojo, S., 1998. Ilmu makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoekoekojo. 1988. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman D., D. Wedin and J. Knops. 1996. Productivity and sustainability influence by biodiversity in grass land ecosystem. Nature 3979 : 718-720
- Wahju, J. 1988. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada Univesrsity Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan IV. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju. 2004. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas, Cetakan Ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widodo, Wahyu. 2002, *Bioteknologi Fermentasi Susu*. Pusat Pengembangan Bioteknologi, Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yuniastuti, A., 2002. Efek pakan berserat pada ransum ayam terhadap kadar lemak dan kolesterol daging broiler. JITV, 9(3) : 175 – 183.
- Yusmanisar. D., 2019. Penggunaan ransum berserat kasar tinggi dan efeknya setelah pemulihan terhadap performa ayam broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar ternak Unggas. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Zulfanita. Roisu, E. M. Dyah, P. U. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo.