

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong Dalam Pembuatan Pellet Ransum Unggas. *J. Tek. Ling.* 11(1) : 127 –138..
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi R. 1994. *Kemajuan Mutakhir Dalam ilmu Makanan Ternak Unggas*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Angulo, E., J. Brufau and E. Estvee-Garcia. 1995. Effect Of Sepiolite On Pellet Durability Infeeds Differing In Fat And Fibre Content. *J. Anim Feeds Sci and Tech.* 53: 233-241. AOAC. 1984. *Official Methodes of Analysis Association of Official Analytical Chemistry*. The 4th Ed. Arlington, Virginia.
- Arief, A. D. 2000. *Evaluasi Ransum Yang Menggunakan Kombinasi Pollar Dan Duckweed Terhadap Persentase Karkas, Bulu, Organ Dalam, Lemak Abdominal, Panjang Usus Dan Sekum Ayam Kampung*. Skripsi. Fakultas peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arlina, F. dan K. Subekti. 2011. Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan, *Jurnal Ilmiah Ilmu- Ilmu Peternakan* November 2011. Vol XIV No. 2.
- Bakrie, B. D., Andayani, M., Yyanis, dan D. Zainuddin. 2003. Pengaruh Penambahan Jamu ke Dalam Air Minum Terhadap Preferensi Konsumen dan Mutu Karkas Ayam Buras. Hlm. 490-495. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner "Iptek Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Petani Melalui Agribisni Peternakan Berdaya Saing"*, Bogor, 29-30 September 2003. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Balagopalan, C. G., Padmaja, S. K., Nanda dan S. N. Moorthy. 1988. *Cassava in Food, Feed and Industry*. IRC Press, Florida.
- Blakely, J., dan Bade, D.H. 1998. *Ilmu Peternakan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dadan, H. S. 2004. *Persentase Karkas Dan Potongan Komersial Karkas Ayam Kampung Dengan Pemberian Pakan Mengandung Bungkil Inti Sawit Dan Enzim*. Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Peternakan. Departemen Ilmu Produksi Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Deaton, J. W. dan B.D. Lott. 1985. Age And Dietary Energy Effect On Broiler Abdomial Deposition, *Poultry Sci.* 67: 966-967.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat, 2009. *Statistik Perkebunan*.

- Djunu, S. S. dan E. J. Saleh. 2015. Penggunaan Dedak Padi Difermentasi Dengan Cairan Rumen Dalam Ransum Terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Kampung Super. Laporan penelitian. Fakultas pertanian. UNG Gorontalo.
- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield and W. W. Heinemann. 1990. Feed and Nutrition. 2nd Edition. The Ensminger Publishing Company, California.
- Fahmi, N. 2009. Kadar Glukosa, Alkohol Dan Cita Rasa Tape Ongkok Berdasarkan Lama Fermentasi. Skripsi S-1 Ilmu Teknologi Pangan. Semarang. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Fajri, N. 2012. Pertambahan Berat Badan, Konsumsi dan Konversi pakan Pada Broiler Yang Mendapat Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*). Nutrisi dan makanan ternak. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Firdaus, F. 2014. Evaluasi Penggunaan Tepung Garut, Tepung Ubi Jalar, Dan Ongkok Sebagai Perikat *Pellet* Terhadap Persentase Bobot Karkas, Lemak Abdomen, Dan Organ Dalam Ayam Broiler [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Gibson, G. R., P. B. Ottaway and R. A. Rastall. 2000. Probiotic: New Development in Functional Food. Chandos Publish, Oxford. UK.
- Gunawan dan M. M. S. Sundari. 2003. Pengaruh Penggunaan Probiotik dalam Ransum Terhadap Produktivitas Ayam. *Watazoa* 13 (3): 92-98.
- Gunawan. 2002. Model Pengembangan Usaha Ternak Ayam Buras Dan Upaya Perbaikannya (Kasus Di Kabupaten Jombang, Jawa Timur). Disertasi. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hadiprayitno, M. 2004. Mempelajari Faktor-Faktor Yang Berpengaruh pada Produksi Ca-Bentonit Di Indonesia. <http://digilib.itb.ac.id/>. [10 Mei 2007].
- Harnentis dan E. Syahrudin. 2016. Pengaruh Temperatur Steam Dan Suplementasi Bakteri Mannanolitik Termofilik Terhadap Histomorfologi Usus, Retensi Nitrogen Dan Energi Metabolisme Ransum (*Pellet*) Broiler Berbasis Ampas Kelapa. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 18 (1): 53-61.
- Harnentis. 2015. Isolasi dan Produksi Enzim Mannanase Dari Bakteri Termofilik Asal Air Panas Serta Aplikasinya Dalam Meningkatkan kualitas Pakan Ternak Unggas. Disertasi. Program Doktor ilmu Peternakan fakultas Peternakan universitas Andalas. Padang.
- Hasil Analisis Laboratorium Ternak Non Ruminansia. 2016. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang

- Hasil Analisis Laboratorium Ternak Ruminansia. 2016. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Herawati, H., B. Kusbiantoro, Y. Rismayanti dan Mulyani. 2008. Pemanfaatan Limbah Pembuatan VCO, Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian, Yogyakarta.
- Ichwan, M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Irya, F. 2018. Pengaruh Pemberian Ampas Kelapa Yang Disuplementasi Bakteri Termofilik Dan Enzim Mananase Termotabil Dalam Ransum Pelet Terhadap Peforma Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Jayanti, T. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Ransum Komersial Terhadap Bobot Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Ayam Kampung Jantan Tipe Medium. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung..
- Kartasudjana. 2001. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Karyadi, E. 1997. Khasiat Fitokimia Bagi Kesehatan. Hal : 15, Kol : 1-7, PT. Gramedia, Jakarta.
- Khusniati, S. 2007. Uji sifat fisik ransum broiler starter bentuk crumble berperekat tepung tapioka, bentonit, dan onggok. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kurniawan, H. 2011. Karkas Dan Potongan Karkas Ayam Kampung Umur 10 Minggu Yang Diberi Ransum Mengandung Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Terfermentasi *Rizhopus Oligosporus*. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Leeson, S dan Summers. 2005. Commercial Poultry Nutrition. 3rd Edition University Books. Canada.
- Lisia, C. F. 2018. Pengaruh Pemberian Probiotik Waretha Dalam Air Minum Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdomen, Dan Income Over Feed Cost (IOFC) Pada Ayam Buras Periode Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Mide. M. Z. 2007. Konversi Ransum dan *Income over Feed Cost* Broiler yang Diberikan Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung Rimpang Temulawak (*Curcumin Xanthoriza Oxb*). Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak, Vol 6 (25 juli 2018)
- Morran, E. T., H. L. Orr and R. Larmond. 1971. Sex and Age Related Production Efficiency, Grades and Yield with The Smaal White Broiler Fryer type Turkey. Poul. Sci.

- Morran, E. T and H. R. Orr. 1970. Influence Of Strain On The Yield Of Commercial Part From The Chicken Broiler Carcass. *Poult Sci.* 49: 725-726.
- Murtidjo, B.A. 1994. Mengelola Ayam Buras. Halaman 15-16. ISBN 979-413-740-5. Kansius, Yogyakarta.
- 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 ross 38 broiler chickens in south Africa. *Poult. Sci.* 7: 530-537.
- Nawawi, N. T. dan Nurromah. 2011. Ransum Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nilasari. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ubi Jalar, Garut dan Onggok Terhadap Sifat Fisik dan Lama Penyimpanan Ayam Broiler Berbentuk *Pellet* [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Nirwana. 2011. Pemberian Berbagai Bentuk Ransum Berbahan Baku lokal terhadap Persentase Karkas, Lemak Karkas dan Lemak Abdomial Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- North and Bell. 1990. Commercial Chiken Production Manual. 3rd Ed. The Evi Publishing Company, Inec v esport, Connecticut.
- Nuraini, M. E. Mahata dan Nirwansyah 2013. Response Of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented By *Phanerochaete Chrysosporium* And *Monascus Purpureus* In The Diet. *Pakistan Jurnal of Nutrition* 12. (9): 886-888.
- Oktaviana, D., Zuprizal. E, Suryanto. 2010. Pengaruh Penambahan Ampas Vigin Coconut Oil Dalam Ransum Terhadap Peformans Dan Produksi Karkas Ayam Broiler. *Bul Peternak.* 34:159-164.
- Parsons, A.S., Buchanan, N.P., Blemings, K.P., Wilson, M.E. and Moritz, J.S. (2006) Effect of corn particle size and pellet texture on broiler performance in the growing phase. *Journal of Applied Poultry Research* 15: 245-255.
- Patrick, H. and P. J. Schaible. 1980. Poultry Feeds and Nutrition. The Avi Publishing Company Inc., Westpoort. Connecticut.
- Putri, R. I. D. 2016. Pengaruh Pemakaian Tepung Kulit Ubi Kayu Fermentasi Dengan EM-4 Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Serat Kasar, Retensi Nitrogen Dan Energi Metabolisme Pada Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Quisenberry, J. H. 1967. The use of clay in poultry feed. *J. Clays and Clays Mineral,* 16:267-270.
- Radiyah, T dan W. M. Agosto. 1990. Tepung Tapioka. BPTTG Puslitbang Fisika-LIPI, Subang. <http://www.ristek.go.id> [26 september 2018].

- Raharjo, A. 1997. Bahan Perekat Pakan Udang. Majalah Trubus No. 328 Th XXVIII Maret 1997.
- Rahmayeni. 2002. Uji sifat fisik pakan ayam broiler starter bentuk pelet dengan penambahan perekat onggok [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyid, T, G. 2002. Analisis Perbandingan Keuntungan Peternak Ayam Buras Dengan Sistem Pemeliharaan Yang Berbeda. Buletin Nutrisi Makanan Ternak 3(1): 15-22.
- Retnani, Y., Y. Harmiyanti, D. A. P. Fibrianti, dan L. Herawati. 2009. Pengaruh Penggunaan Perekat Sintetis Terhadap Kualitas Fisik Pakan Ayam Broiler. J. Agripet. 01:11-23.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti dan Isroli. 2013. Berat Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Dalam Pakan Selama Musim Panas. Sains Pet. 11 (2) : 84 – 89.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R.J. Young. 1982. Nutrition of Chicken 3rd Edition M.L. Scoott and Associate, Ithaca, New York.
- Siregar, A. P., M. Sabrani dan S. pramu. 1992. Teknik Beternak Ayam Pedaging Di Indonesia. Cetakan ke dua. Margis Group. Jakarta.
- Soedjoko, T. S. Dan B. Andrianto. 1987. Penelitian Pemanfaatan Bentonit Indonesia. Buletin PPTM, 9 (2) : 14-23.
- Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ke-2 Gadjah Mada *University Press*. Yogyakarta.
- Soeprobo, R. 1986. Pengaruh Penggunaan Dua Macam Bahan Perekat Karboksimetil Sellulosa (*Carboxy Methyl Cellulose* – CMC) dan Tepung Tapioka dalam Makanan Terhadap Pertumbuhan Udang Windu (*Panaeus Monodon*). Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suliantari dan W. P. Rahayu. 1990. Teknologi Fermentasi Biji-Bijian Dan Umbi-Umbian. Pusat Antar Universitas. IPB. Bogor.
- Sulistiyanto, B.,S. Sumarsih, dan C. S. Utama. 2019. Pengaruh Pemberian Limbah Penetasan yang Diolah dengan Mineral Pengikat Bentonit Terhadap Performans Produksi Ayam Kampung Super. Jurnal Agripet 17(1): 24-28.
- Supriyati, D. Zaenudin, I. P. Kompiang, Soekamto dan D. Abdurachman. 2003. Onggok untuk bahan baku pakan. Majalah Poultry Indonesia. November 2002. 271: 60-61.

- Suryanagara, P. 2006. Uji Kadar Air, Aktivitas Air, dan Ketahanan Benturan Ransum Komplit Domba Bentuk Pelet Menggunakan Daun Kelapa Sawit sebagai Substitusi Hijauan. Skripsi. Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutigno, P. 1998. Perekat dan Perekatan. BPHH Departemen Kehutanan Bogor.
- Tabil, L. G. Jr., S. Sokhansanj and R. T. Tyler. 1997. Performance Of Different Binders During Alfafa Pelleting. *Canadian Agriculture Engineering*, 39 (1) :17-23.
- Tahalele, Y, E. R. Martina, J. N. Fredy, L. K. S. Cherie. 2018. Pengaruh Penambahan Ramuan Herbal Pada Air Minum Terhadap Persentase Karkas, Persentase Lemak Abdomen, Dan Persentase Hati Pada Ayam Kampung Super. *Journal Zootehnik*, 38 (1): 160 – 168.
- Tarmudji. 2004. Pemanfaatan Onggok Untuk Pakan Unggas. <http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/71/pdf/pemanfaatan%20Onggok%20untuk%20Pakan20Unggas.pdf> [20 April 2012].
- Thomas, M., van Zuilichem, D.J., and van der Poel, A.F.B. 1997. Physical quality of pelleted animal feed. 2. contribution of processes and its conditions. *Animal Feed Science Technology* 44 (1997) 173-192.
- Titapoka, S., S. Keaosompong., D. Haltrich and S. Nitisinprasert. 2008. Selection and Characterization of Mannanase-producing Bacteria Useful for the Formation of Prebiotic Mannooligosaccharides from Copra Meal. *World. J. Microbiol and Biototechnology*.
- Utami, W. 2010. Pembuatan Prebiotik Dari Bungkil Inti Sawit Menggunakan Bakteri Mananolitik Dan Pemanfaatannya Untuk Menghambat Pertumbuhan *E. Coli* Dan Memicu Pertumbuhan *L. Casei*. Tesis. IPB. Bogor.
- Wahju, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Kelima. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta
- Wang, C. H., P. Lai., M. E. Chen, and H. L. Chen. 2008. Antioxidative Capacity Produced by Bifidobacterium-and Lactobacillus Acidophilus-mediated Fermentations of Konjac Glucomanan and Glucomanan oligosaccharides. *Journal of the Science of Food and Agriculture*.
- Wiranata, G.A. IG. A.M.K, Dewi, dan R.R Indrawati. 2013. Pengaruh Energi Metabolisme dan Protein Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Organ dalam Ayam Kampung (*Gallus Domesticus*) Betina Umur 30 minggu. *Peternakan Tropika*. Vol. No. 2: 87-100.