

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, Hadyan. 2012. Pengolahan limbah cair gambir laboratorium dengan metode presipitasi dan absorpsi untuk penurunan kadar logam berat. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Agustina, Y. 2005. Kualitas fisik pellet ransum ayam broiler mengandung bahan dengan ukuran partikel yang berbeda pada proses produksi berkesinambungan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Balagopalan, C. G., Padmaja, S. K. Nanda, and S. N. Moorthy. 1998. Cassava in Food, Feed and Industry. IRC Press, Florida.
- Buckle, K. A. R. A. Edwards, G. H. Fleet dan M. Wotton. 1985. Ilmu Pangan. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Central Bureau of Statistics. 2005. Statistic bentonit. [http:// www. Tekmira. Esdm.go.id/data/komoditistatistik.asp](http://www.Esdm.go.id/data/komoditistatistik.asp). [29 Juni 2007]
- Derrick. 2005. Protein in Calf Feed. [http://www. Winslowfeeds. Co. nz/ pdfs/ feedingcalfvessarticle. Pdf](http://www.Winslowfeeds.Co.nz/pdfs/feedingcalfvessarticle.Pdf). (2 Februari 2005)
- Dozier, W. A., 2001. Pellet quality for most economical poultry meat. J., feed international. 52 (2) : 40-42
- Furia, T. E. 1986. Handbook of Food Additives. CRC Press Inc., Cleveland. Ohio.
- Hadiprayitno, M. 2004. Mempelajari faktor-faktor yang berpengaruh pada produksi Ca-Bentonit di Indonesia. <http://digilib.itb.ac.id/>. [10 Mei 2007].
- Harnentis., Y. Marlida, Y. Rizal and M. E. Mahata. 2013. Isolation, characterization and production of mannanase from thermophilic bacteria to increase the feed quality. Pakistan Journal of Nutrition. 12 (4): 360-364, 2013
- Hasjmy, A. D. 1991. Pengaruh waktu penyimpanan dan kemasan ransum komersial ayam petelur terhadap kandungan aflatoksin. Sekolah Pasca Sarja, Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Hidayati, S. G. 2009. Pembuatan mikroba starter dari bahan lokal untuk pengolahan ampas kelapa sebagai bahan pakan ternak unggas alternatif di Sumatera Barat
- Imdad, H. P. dan Nawangsih A. A. 1999. Menyimpan bahan pangan. Penebar Swadaya, Jakarta

- Irya, Fadhly. 2018. Pengaruh pemberian ampas kelapa yang disuplementasi bakteri termofilik dan enzim mannanase termostabil dalam ransum pellet terhadap performa ayam broiler. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Johnson, J. R. 1994. The realities of bulk solid properties testing. *Bulk Solid Handling*, 14 (1) : 129-134
- Khalil. 1999. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap perubahan perilaku fisik bahan pakan lokal : kerapatan tumpukan, kerapatan pemadatan tumpukan dan berat jenis. *Media peternakan*. 22 (1) : 1-11
- Kling, M. and W. Woehlbier, 1983. *Handelsfuttermittel*, band 2a. Verlag Eigen Ulmer, Stuttgart
- Kumar, S., R. Nussinov. 2001. How do thermophilic protein deal with heat?. A review cell mol life. *Sci*. 58 : 1216 - 1233
- Makfoeld, D. 1982. Deskripsi Pengolahan Hasil Nabati. Penerbit Agritech. Yogyakarta
- McElhiney, R. R. 1994. *Feed manufacturing industry* 4th edition. American feed industry association inc., Arlington.
- Murtidjo, B. A. 1987. Pedomam meramu pakan unggas. Kanisius, Yogyakarta
- Nazir, N., 2000. Gambir Budidaya dan Prospek Diversifikasinya. Penerbit hutanku. Padang.
- Nuraini, M. E. Mahata dan Nirwansyah 2013. Response of broiler feed cocoa produced fermented by phanerochaeta chrysosporium and monascus purpureus in the diet. *Pakistan jurnal of nutrition* 12. (9): 886-888.
- Pasha , T. N., M. U. Farooq, F. M. Khattak, M. A. Jabbar and A. D. Khan. 2007. Effectiveness of sodium bentonite and two commercial products as aflatoxin absorbents in diets for broiler chicken. *Animal Feed Science and Technology*. 132: 103-110. [http://www.Aseanfood.Info/scripts/count article.asp?](http://www.Aseanfood.Info/scripts/count%20article.asp?). [27 Maret 2007].
- Pfost, H. B. 1976. Pelleting-Introduction and General Definitions. In: *Feed Manufacturing Tecnology*. 1976. American Feed Manufacturers Association, Inc. Kansas State University. Pp. 103-104.
- Putri, R. I. D. 2016. Pengaruh pemakaian tepung kulit ubi kayu fermentasi dengan EM-4 dalam ransum terhadap pencernaan serat kasar, retensi nitrogen dan energy metabolisme pada ayam broiler. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

- Radiyah, T. dan W. M. Augusto. 1990. Tepung tapioka. BPTTG Puslitbang Fisika- LIPI, Subang. <http://www.ristek.go.id>[26 Maret 2007]
- Rahmayeni. 2002. Uji sifat fisik ransum ayam broiler starter bentuk pellet dengan penambahan perekat tapioka. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Retnani, Y., N. Hasanah, Rahmayeni dan L. Herawati. 2010. Uji sifat fisik ransum ayam broiler bentuk pellet yang ditambahkan perekat onggok melalui proses penyemprotan air. Agripet., 11 (1) : 13-18
- Retnani, Y., W. Widiarti, I. Amiroh, L. Herawati, K. B. Sutoto. 2009. Daya simpan Dan Palatabilitas Wafer Ransum Komplit Pucuk Dan Ampas Tebu Untuk Sapi Pedet. Proseding Media Peternakan, 130-136.
- Rutloff, C. 1981. Technologie Mischfuttermittel. VEB. Fachbucverlag, Leipzig.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of Chicken 3rd Edition M. L. Scott and Associate, Ithaca, New York.
- Soesarsono. 1998. Teknologi penyimpanan komoditi pertanian. Fakultas Teknologi Pangan. IPB. Bogor.
- Sofyan, L. A. dan L. Abunawan. 1974. Kimia pangan ternak. Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Steel, R. G. D., and J. H. Torrie. 1995. Principles and procedures of statistics. McGraw-Hill Book Company, New York
- Suadnyana, I, W. 1998. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap perubahan sifat fisik pakan lokal sumber protein. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Suherdi. 1995. Pengaruh cara pengolahan gambir (Uncaria Gambir, ROXB) terhadap rendemen dan mutu hasil. Prosiding seminar penelitian tanaman rempah dan obat No. 06-1995. Sub Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat Solok Hal 18-24
- Supriyati, D. Zaenudin, J. P. Kompiang, Soekarnto dan D. Abdurrachman. 2005. Onggok untuk bahan baku pakan. Majalah poultry indo. April. 300 : 56 -57, Jakarta.
- Suryani. A. 2001. Pengaruh pemasakan tepung singkong sebagai sumber karbohidrat terhadap pencernaan dan efisiensi pakan ikan mas. Departemen Budidaya Perairan. Institut Bogor. Bogor.
- Syarief, R. dan A. Irawati. 1998. Pengetahuan Bahan Pakan untuk Industry Pertanian. Media Sarana Perkasa, Jakarta

Syarief dan Halid. 1994. Teknologi penyimpanan pangan. Penerbit Arcan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Thomas, M, and A.F.B. Van der Poel. 1996. Physical quality of pelleted animal feed i. Criteria for pellet quality. J. Anim. Feed science and technology., 61 (1) : 89-109

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ketiga. Gajah Mada University Press, Yogyakarta

Winarno, F., G. S. Fardiaz dan D. Ferdiaz. 1980. Pengantar Teknologi Pakan. PT. Gramedia. Jakarta

Wikantiasi, A. 2001. Uji sifat fisik pakan ikan jenis pellet tenggelam dengan proses pengukusan dan tingkat penambahan tepung tapioka sebagai perekat. FPTK. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Wikipedia. 2007. Pati (Polisakarida). [http: id.wikipedia.org/wiki/Pati \(Polisakarida\)](http://id.wikipedia.org/wiki/Pati_(Polisakarida)). [24 Februari 2007]

Williams, P. C., 1991. The Principles of Grain Handling and Transportation and Animal Food. Edited by J.E. Smith and R. S. Henderson CRC Press, USA

Yuliastanti, A. 2001. Uji sifat fisik ransum ayam broiler starter bentuk mash, pellet, dan crumble selama penyimpanan enam minggu. Fakultas Peternakan. Institute Pertanian Bogor, Bogor.

