



DAFTAR PUSTAKA

- Adjie., R. 2015. Mutu Dedak Padi Menggunakan Uji Sifat Fisik. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Djunaidah., I. 1984. *Makanan Buatan*. Balai Budidaya Air Payau. Jepara
- Fadillah, R. 2004. *Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Geldart, D., M.F Mallet & N.Rolfe. 1990. Assessing the flow ability of pounders using angle of repose. *Handling and Processing*, 2 (4): 341-345.
- Ginger-Reverdin *et al.* (2000). *Animal Feed Science and Technology* 86, 53-69.
- Guswandi., A. 2016. Kualitas fisik Ransum *Pellet* Burung Puyuh Dengan Penambahan Tepung Biji karet dan Bahan Perekat yang Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau. Pekanbaru
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A.D Tilman. 1990. Tabel Komposisi Pakan Indonesia. UGM Press, Yogyakarta
- Herawati, L. Retnani, Y. Khusniati, S. 2011. Uji Sifat Fisik Ransum Broiler Starter Bentuk Crumble Berperekat Tepung Tapioka, Bentonit dan Onggok.
- Ichwan. 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Cetakan I. PT Agromedia Pustaka Utama. Jakarta
- Irawan H. 2006. Karakteristik sifat fisik jagung, deak padi dan pollard. *skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Jahan, M. S., Asaduzzaman, M. And Sarkar, A. K., 2006 Performance of broiler fed on mash, pellet and crumble. *int. j. Poultry sci.* 5(3) : 265-270.
- Wahju., J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press.
- Khalil. 1999. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap perubahan perilaku Fisik bahan baku lokal: Kerapatan Tumpukan, Kerapatan Pemadatan Tumpukan dan Berat Jenis. *Media Peternakan* 22(1), : 1-11.
- Rachmawan, O., dan Mansyur. 2006. Detoksifikasi HCN dari Bungki Biji Karet Melalui perlakuan fisik. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rahmayeni. 2002. Uji sifat fisik ransum ayam broiler starter bentuk *pellet* dengan penambahan perekat onggok. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor



- Rahmana, I., 2016. Kualitas Fisik *Pellet* Ayam Broiler Periode Akhir dengan Penambahan Feses Ternak dan Bahan Perekat yang Berbeda. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau. Pekanbaru
- Rasyaf, M. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. Gramedia Pustaka Utama. Bogor. Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- Retnani, M. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. Gramedia Pustaka Utama. Bogor. Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Retnani, Y., N. Hasanah, Rahmayeni dan L. Herawati. 2010. Uji sifat fisik ransum ayam broiler bentuk *pellet* yang ditambahkan perekat ongkok melalui proses penyemprotan air. *Agripet*. 11(1): 13-18
- Sarjuni .,S dan Mozin .,S. 2011. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Pepaya dalam Ransum Terhadap Penampilan Ayam Pedaging. Universitas Tadulako.Sulawesi Tengah.
- Sharma, V.C. dan O. N. Ogbeide. 1991. *Renewable Energy Resource For The Production Of Alchohol Fuels* 7 (10): 871 -873
- Steel R. G. D and J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika, Edisi ke-2, B Sumantri, penerjemah. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Terjemahan Dari: The Principle and Prosedure of Satatistics.
- Suadnyana, I. W. 1998. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap perubahan sifat fisik pakan lokal sumber protein. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sudjatinah, C.H Wibowo dan P. Widianingrum. 2005. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Tampilan Produksi Ayam Broiler. Universitas Semarang. Semarang.
- Syarif, R dan Halid. 1993. Teknologi Penyimpanan Pangan. Arcan, Jakarta.
- Tjokroadikoesoemo, P. S. 1986. HFS dan industri Ubi Kayu Lainnya. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tobri, Mad .2005.Kualitas Fisik dan Organoleptik Daging Ayam Broiler yang Ransumnya Diberi Penambahan Minyak Ikan yang Mengandung Omega-3.Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Tossaporn, I. 2013. Histological adaptations of the gastrointestinal tract of broilers fed diets containing insoluble fiber from rice hull meal American Journal of Animal and Veterinary Sciences, 8(2): 79-88.

Thomas, M. T. Van Vliet, and A. F. B. Van der Poel. 1998. Physical quality of pelleted animal feed 3. Contribution of feedstuff components. *J. Anim. Feed Sci. And Technol.*, 70: 59-78

USDA Phytochemical and Ethnobotanical Database. 2001. *Treating Livestock Medical Plant or Toxis. Cariapapaya*. Available on lineat <http://www.probe.nalusda.gov:8300/ogibin/browse/phytochemdb> (diakses 12 Mei, 2017)

Widyaningrum, F. 2007. Proses produksi pakan PT. Japfa Cornfeed Indonesia Tbk unit tangerang-banten. Laporan Magang. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Honig P, 1953. *Principles of Sugar Technology*. New York: Elsevier Publishing Company

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

