

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, RHN. 2015. Evaluasi Mutu Dedak Padi menggunakan Uji Sifat Fisik di Kabupaten Karawang, Jawa Barat [Skripsi]. Bogor (ID) : IPB University.
- Ako, A. 2013. Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis. Cetakan kedua Edisi Revisi. IPB Press:Bogor.
- Ansor, S. 2015. Evaluasi Uji Fisik Kualitas Dedak Padi di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah [Skripsi]. Bogor (ID) : IPB Repository.
- Astawan, M., Andi E.F. 2010. Potensi dedak dan bekatul beras sebagai bahan pangan dan produk pangan fungsional. *J Ilmu Pangan*. 19(1): 16-18
- BB Padi. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Provinsi Sumatera Barat. 2021.
- BPTP Sumatera Barat. 2015. Inovasi teknologi padi sawah melalui identifikasi biofisik dan sosial ekonomi di Kabupaten Agam dan Kota Padang.
- Chen M.H., Choi S.H., Kozukue N., Kim H.J. dan Friedman M. 2012. Grwoth-Inhibitory Effects of pigmented Rice Bran Extracts and Three Red Bran Fractions Against Human Cancer Cells: Relationships with Composition and Antioxidative Activities. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. Vol. 60 : 9151-9161.
- Dapertemen Pertanian. 2009. Pedoman Umum Pengembangan Usaha AgribisnisPedesaan [puap]. Jakarta, Dapertemen Pertanian. 27 hal.
- Dapertemen Pertanian. 2012. Jenis Varietas padi.
- Gamasari E. P. 2018. Evaluasi Kualitas Dedak Padi secara Fisik dan Kimia di Kabupaten Kediri Jawa Timur. Skripsi. Institute Pertanian Bogor, Bogor.
- Garsetiasih, R., N.M. Heriyanto dan J. Atmaja. 2003. Pemanfaatan dedak padi sebagai pakan tambahan rusa. *Buletin Plasma Nutfah* 9(2):23-2. Bogor.
- Gauthama, P. 1998. Sifat fisik pakan lokal sumber energi, hijauan, dan mineral pada kandungan air dan ukuran partikel yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Hidayati H. 2006. Karakteristik standar mikrospis bahan pakan sumber energi (jagung giling, dedak padi dan pollard) sebagai metode alternatif pengujian kualitas bahan pakan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ishaq, A. Arifin Amril M. dan Nancy Lahay. 2001. Efek jenis penggilngan dan varietas padi terhadap kandungan protein kasar dan serat kasar dedak padi yang telah mengalami penyimpanan satu bahan. Bulletin nutrisi dan Makanan Ternak, Vol 2(2). 55-63.
- Istikhodriah, Y.D. 2014. Evaluasi pemalsuan dedak padi dengan penambahan serbuk gergaji menggunakan uji fisik. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Khalil. 1999^a. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap perubahan perilaku fisik pakan lokal : kerapatan tumpukan, kerapatan pemandatan tumpukan dan berat jenis. Media peternakan 22, No 1: 1-1.
- Khalil. 1999^b. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap sifat fisik pakan lokal: sudut tumpukan, daya ambang dan faktor higroskopis. Med Pet. 22 (1): 33-34
- Khumayroh, U. 2018. Evaluasi kualitas dedak padi secara fisik dan kimia di Kabupaten Rembang Jawa Tengah. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kling, M and W. Woehlbier. 1983. Handelsfutter mittel, Band2A. Verlag Eugen Ulmer. Stuttgart.
- Kushartono, B. 2000 Penentuan kualitas bahan baku pakan dengan cara organoleptic. Balai Pembibitan Ternak, Bogor.
- Lamberts, L, Vandepitte GE, Bie ED, Veraverbeke WS. 2007. Effect of milling on color and properties of rice. Food Chemistry.100(4):1496-1503.
- Marlina, N. 2012. Respons tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) terhadap tekanan pupuk organic plus dan jenis pestisida organic dengan system of rice intensification (SRI) di lahan pasang surut. Lahan suboptimal, 1(2): 138-148.
- Manggoyo. (2015). Padi sawah IR-42 (1980) jenis padi pera. Dinas Pertanian.
- Murni, R., Suparjo, Akmal, dan B. L. Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk pakan. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.

- Mundzir, M. 2007. Uji sifat fisik pemalsuan pollard. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Parde, S. R., A. Johal, D. S. Jayas and N. D. G. White. 2003. Physical properties of buckwheat cultivars. Canadian Biosystem Engineering 45 (3) : 19-22.
- Putrawan. I. D. G. A., dan T.H. Soerawidjaja. 2007. Stabilitas Dedak Padi melalui Pemasakan Ekstrusif. Jurnal Teknik Kimia Indonesia.
- Rasyaf, M. 1990. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Retnani, Y., E., D. Putra dan L., Herawati. 2011. Pengaruh taraf penyemprotan dan lama penyimpanan terhadap serangan serangga dan sifat fisik ransum broiler starter berbentuk crumble. J. Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 7(3):138-145.
- Sayekti, W. B. R. 1999. Karakteristik sifat fisik berbagai varietas jagung (*Zea mays*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Shacalbroeck. 2001. Toxicologikal evalution of red mold rice. DFG-Senate Comision on Food Savety.Ternak monogastric.Karya ilmiah. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Simanjuntak, D. 1999. Pengaruh jenis penggilingan padi terhadap sifat fisik dedak.Skripsi. Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2013. Dedak padi – bahan pakan ternak 3178:2013. Jakarta(ID): Badan Standarisasi Nasional.
- Sukria, HA., Krisnan R. 2009. Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia. IPB Pross, Bogor.
- Steel, R. G. D, dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Terjemahan : B. Sumantri. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Syamsu,JA., Yusuf M, Abdullah A. 2015. Evaluton Of Physical Properties OF Feedstuffs In Supporting The Development Of Feed Mill At Farmers Group Scale. Journal Advan Agri. Tech.2 (2): 147-150.
- Toharmat, T, Nursasih E, Nazilah R, Hotimah N, Noerzihad TQ, Sigit NA, Retnani Y. 2006. Sifat fisik pakan kaya serat dan pengaruhnya terhadap konsumsi dan kecernaan nutrient ransum pada kambing. Media Peternakan. 29(3):146-154.

Tjitosoepomo, 2004. Klasifikasi dan morfologi tanaman padi *Oryzae sativa*.UIN Suska Riau, Pekanbaru.

Utami, Y. 2011. Pengaruh imbangan feed suplemen terhadap kandungan peotin kasar, kalsium dan fospor dedak padi yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Hal :32. Padang.

VanRuiten HL. 1979. Grain Post-Harvest Processing Tehnology. Pustaka IPB,Bogor.

Yoshida, S. 1981. Fundamentals of rice crop science. IRRI. Los Banos. Laguna, Philippines.

