

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, R.H.N. 2015. Evaluasi Mutu Dedak Padi Menggunakan Uji Sifat Fisik di Kabupaten Karawang. Jawa Barat [Skripsi]. Bogor (ID) : IPB University.
- Akbarillah, T., Hidayat, Khoiriyah T. 2007. Kualitas dedak dari beberapa varietas padi di Bengkulu Utara. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. Vol. 2, No, 1. 36-41.
- Alamsyah, Rizal. (2005). Pengolahan Pakan Ayam dan Ikan Secara Modren. Penebar swadaya. Jakarta.
- Alhasanah NS. 2014. Evaluasi Pemalsuan Dedak Padi dengan Penambahan Tepung Tongkol Jagung menggunakan Uji Fisik [skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Amrullah, K. I. 2002. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunungbudi, Bogor.
- Ansor S. 2015. Evaluasi Uji Fisik Kualitas Dedak Padi di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah [Skripsi]. Bogor (ID) : IPB Repository.
- AOAC. 2005. Official Method of Association of Official Analytical Chemist. 12th Edition. Published by AOAC International Maryland.
- Aryono. 2008. Pengaruh perbedaan proses kerja *huller* terhadap sifat fisik dedak padi di Kecamatan Gebang Kabupaten Cirebon [skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Axe, D.E. 1995. Factors affecting uniformity of a mix. Animal Feed Science and Technology 53 : 211-220.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. 2023.
- Fajar M. 2022. Analisis Sifat Fisik dan Pendugaan Protein Kasar dan Serat Kasar Dedak Padi dari Beberapa Varietas Padi di Kabupaten Pasaman. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Febriyanti T. A, Hadist I, Royani M, Ervi H. 2019. Pengaruh substitusi bungkil kedelai dengan *Indigofera zollingeriana* hasil fermentasi terhadap sifat fisik pellet setelah masa penyimpanan satu bulan. JANHUS. 3(2):18–26. doi:10.52434/janhus.v3i2.606.
- Gauthama, P. 1998. Sifat fisik pakan local sumber energi, hijauan, dan mineral pada kandungan air dan ukuran partikel yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Giancolli D. C. 2001. Fisika Jilid 2. Yuhilza Hanun, penerjemah. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Hasbullah R. Dewi A. R. 2011. Konfigurasi mesin penggilingan padi untuk menekan susut dan meningkatkan rendemen giling. Prosiding Seminar Nasional Parteta. 125-133.
- Hidayat, C., Sumiati, dan S. Iskandar. 2015. Kualitas fisik dan kimiawi dedak padi yang dijual di toko bahan pakan di sekitar wilayah bogor. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2015. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Ichwan, M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Penerbit PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ishaq, Arifin A. A, Lahay M. N. 2001. Pengaruh jenis penggilingan dan varietas padi terhadap kandungan protein dan serat kasar dedak padi yang telah mengalami penyimpanan satu bulan. Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak. 2(2): 55-63.
- Jaelani A, Siti Dharmawati, dan Wacahyono. 2016. Pengaruh tumpukan dan lama masa simpan pakan pelet terhadap kualitas fisik. Ziraah'ah 41 (2) 261-268.
- 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.
- Khalil. 1999a. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap sifat fisik pakan lokal : kerapatan tumpukan, kerapatan pemadatan tumpukan dan berat jenis. Media Peternakan. 22 (1): 1-11.
- Khalil, 2006. Respon ayam kampung terhadap penambahan kalsium asal siput (*Lymnae* sp) dan kerang (*Corbiculla molktiana*) pada kondisi ransum miskin fosfor. Media Peternakan, Vol. 29 (3) : 169-175.
- Khumayroh, U. 2018. Evaluasi kualitas dedak padi secara fisik dan kimia di Kabupaten Rembang Jawa Tengah. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kushartono B. 2000. Penentuan kualitas bahan baku pakan dengan cara organoleptik. Bogor (ID) : Balai Pembibitan Ternak.
- Lubis, S., Rachmat, R., Sudaryono., Nugraha, S., 2002. Pengawetan dedak dengan metode inkubasi. Kerawang : Balitpa Sukamandi.

- Ludfi, A.F.F. (2021). Evaluasi kualitas dedak padi melalui sifat fisik dan pendugaan nilai kimia di Kecamatan Paseh, Kabupaten Bandung, Jawa Barat (skripsi). Bogor (ID): *Institut Pertanian Bogor*.
- Marbun F. G. I, Wiradimadja R, Hernaman I. 2018. Pengaruh lama penyimpanan terhadap sifat fisik dedak padi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*.6(3) : 163-166.
- Munandar, A., W. M. Horhoruw, dan D. G. Joseph. 2020. Pengaruh pemberian dedak padi terhadap penampilan produksi ayam broiler. *JPK*, 4(1) : 38-45.
- Mundzir, M. 2007. Uji Sifat Fisik Pemalsuan Pollard. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nafisah A. 2018. Sifat fisik dan kimia *pollard* dan dedak padi hasil fraksinasi menggunakan pendekatan bobot molekul [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- NRC. 1994. Nutrient Requirements Of Poultry. Ninth Revised Edition National Academy Press. Washington, D. C., USA.
- Nurhayatin, T dan Maryati Puspitasari. 2017. pengaruh cara pengolahan pati garut (*Maranta arundinacea*) sebagai binder dan lama penyimpanan terhadap kualitas fisik pellet ayam broiler. *J. Ilmu Pet.* 2(1) : 32-40.
- Patiwiri AW. 2006. Teknologi Penggilingan Padi. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Patsangan, S., Nattanun, H., Suphat, P., and Saroat, R. (2014). Rice brain protein isolates: preparation and their physic-chemical and functional properties. *Food and Applied Bioscience*, 2(3). 169-182.
- Putrawan, I. D. G. A., dan T. H. Soerawidjaja. 2007. Stabilisasi melalui Pemasakan Ekstrusif. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*.
- Rachmat R, Nugraha S, Sudaryono, Lubis S, Hadipermata. 2004. Agroindustri Padi Terpadu. Bogor (ID): Laporan Penelitian Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Rahayu A. 2020. Evaluasi kualitas dedak padi lokal menggunakan uji fisik di Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. [skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Raisa, M.R. (2020). Evaluasi kualitas fisik dedak padi lokal di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat (Skripsi). Bogor (ID): *Institut Pertanian Bogor*.
- Rasyaf, M. 2002. Pakan Ayam Broiler. Cetakan I. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Retnani, Y., Wigati D, Hasjmy AD. 2009. Pengaruh jenis kemasan dan lama penyimpanan terhadap serangan serangga dan sifat fisik ransum broiler starter berbentuk crumble. *J. Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 7(3):138-145.
- Retnani Y., Putra Edo D., dan Herawati L. (2011). Pengaruh Taraf Penyemprotan Air dan Lama Penyimpanan Terhadap Daya Tahan Ransum *Broiler Finisher* Berbentuk Pellet. Institut Pertanian Bogor. Vol : (11) No.1
- Rohmah U. N. 2018. Evaluasi kualitas dedak padi secara fisik dan kimia di Kabupaten Purworejo Jawa Tengah [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Saputra F. 2022. Analisis Sifat Fisik dan Pendugaan Protein Kasar dan Serat Kasar Dedak Padi dari Beberapa Varietas Padi di Kabupaten Lima Puluh Kota. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Sari, Y.C., Montesqrit, Marlida, Y., Nanda, S. (2023). Analisis sifat fisik dedak padi sebagai pakan ternak dari berbagai varietas padi lokal di Kabupaten Agam Sumatera Barat. 14(1). 180-187.
- Sayekti, W. B. R. 1999. Karakteristik sifat fisik berbagai varietas jagung (*Zea mays*). Skripsi. 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.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2001. Dedak padi – Bahan Pakan Ternak 3178:2001. Jakarta (ID) : Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. Dedak Padi Bahan Pakan Ternak SNI 3178:2013. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Steel R. G. D, Torrie J. H. 1993. Prinsip dan prosedur Statistika suatu Pendekatan Biometrik Edisi II. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suadnyana, I. W. 1998. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap perubahan sifat pakan lokal sumber protein. Skripsi. Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sukaryana Y, Atmomarsono U, Yuniyanto V. D, Supriyatna E. 2011. Peningkatan nilai pencernaan protein kasar dan lemak kasar produk fermentasi campuran bungkil inti sawit dan dedak padi pada broiler. *JITP*. 1(3): 167-172.
- Sukria, H. dan Krisnan R. 2009. Sumber dan Ketersediaan Bahan Baku Pakan di Indonesia. IPB Press, Bogor.

- Syamsu J. A, Yusuf M, Abdullah A. 2015. Evaluation of physical properties of feedstuffs in supporting the development of feed mills at farmers group scale. *J of Adva Agri Tech*. 2(2): 147-150.
- Syarief, K dan Irawati, A. 1993. *Pengetahuan Bahan Untuk Industri Pertanian*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- 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 pencernaan nutrient ransum pada kambing. *Media Peternakan*. 29(3):146-154.
- Utami, Y. 2011. Pengaruh imbang feed suplemen terhadap kandungan protein kasar, kalsium dan fosfor dedak padi yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens*. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, hal : 32. Padang.
- Valentino, I. K. H, T.I, Putri, dan K. Budaarsa. 2017. Peforma dan koefisien cerna babi Bali yang diberi ransum mengandung dedak padi fermentasi. *Jurnal Peternakan Tropika*, 5(2), 324-335.
- Winarno.2008. *Kimia Pangan Dan Gizi*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Yudono, B. F. Oesman, dan Hermansyah. 1996. Komposisi asam lemak sekam dan dedak padi. *Majalah Sriwijaya*. Vol. 32. NO. 2. 8-11.

