

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, R.H.N. 2015. Evaluasi mutu dedak padi menggunakan uji sifat fisik di kabupaten karawang, jawa barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ako, Ambo. 2013. Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis. Bogor: IPB Press.
- Amrullah, K. I. 2002. Nutrisi Ayam Broiler. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Anggorodi, R. 1995. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Jakarta: UI-Press.
- Ansor, Saeful. 2015. Evaluasi uji fisik kualitas dedak padi di kabupaten kebumen jawa tengah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ardiansyah, M. 2012. Kajian Masa Simpan dan Kualitas Dedak Sebagai Bagian dalam Prosedur Penanganan Bahan Baku Pakan. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna. LIPI Subang.
- Association of Official Analytical Chemist. 1990. Official Method of Analysis of Official Analytical of Chemist. Arlington (US): The Association of Official Analytical of Chemist.
- Astawan, M dan Leomitro. 2009. Khasiat Whole Grain, Makanan Berserat untuk Hidup Sehat. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Kota Padang dalam Angka. Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Dedak Padi/Bahan Baku Pakan Nomor 01-3178-2013. Dewan Standardisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Bambang, S., Zulkifli Z, Diah W. 2004. Kebijakan Perberasan dan Inovasi Teknologi Padi. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor.
- Departemen Pertanian. 2009. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Eko, G. 2003. Pemanfaatan dedak padi sebagai pakan tambahan rusa. Buletin Plasma Nutfah. Vol 9(2): 23-28.
- Farida. 2013. Pentingnya Kontrol Kualitas Pakan. Bandung: Medion Andhika Bakti.
- 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*. Vol 3(2): 18–26.

- Fidriyanto R, Ridwan R, Rohmatussolihat, Astuti WD, Sari NF, Adi EBM, Mulyaningsih ES, Widyastuti Y. 2019. In vitro rumen fermentability kinetics of parboiled rice bran. *Indonesian Trop.Anim.Agric.* Vol 44(1): 96–105.
- Gordon, M.H. 2001. The development of oxidative rancidity in foods. The University of Reading. UK.
- Hidayatullah. 2023. Kandungan kadar air, abu dan lemak kasar beberapa varietas dedak padi di kabupaten agam. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Hizkia, R., F. Fathul dan Liman. 2012. Uji kualitas dedak padi yang disimpan dengan arang kayu dan arang batok kelapa pada masa simpan 6 minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* Vol 1(2): 162-166.
- Illahi, Rahmat Niko. 2022. Evaluasi kualitas dedak padi di kota payakumbuh berdasarkan sifat fisik dan pendugaan kandungan protein kasar dan serat kasar. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Istikhodriah YD. 2014. Evaluasi pemalusan dedak padi dengan penambahan serbuk gergaji menggunakan uji fisik. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jaelani, A., Siti Dharmawati dan Wachyono. 2016. Pengaruh tumpukan dan lama masa simpan pakan pelet terhadap kualitas fisik. *Majalah ilmiah pertanian ziraah.* Vol 41(2): 261-268.
- Jihadi, Hidral. 2025. Evaluasi kualitas dedak padi di kabupaten solok berdasarkan sifat fisik dan pendugaan kandungan protein kasar dan serat kasar. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Joris, Lily, Shirley Fredrikz dan Arnold Ismael Kewilaa. 2022. Kualitas kimia dedak padi selama penyimpanan menggunakan ekstrak daun cengkeh (*Syzygium aromaticum*). *Jurnal hutan pulau-pulau kecil.* Vol 6(2): 211-219.
- Karim, M.A., Nok Afifah dan D. Desnilasari. 2012. Kajian masa simpan dan kualitas dedak. *Prosiding Symposium Nasional ke IX 2010* ISSN:1412-9612 Lipi Jakarta.
- 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.* Vol 22(1): 1-11.
- Khalil. 1999a. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap sifat fisik pakan lokal : sudut tumpukan, daya ambang dan faktor hidroskopis. *Media Peternakan* Vol 22 (1): 33- 42.

- Kling, M. dan W. Wohlbier. 1983. Handelsfuttermittel, Band 2A. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- Marbun, F.G.I, Wiradimadja R. dan Hernaman. 2018. Pengaruh lama penyimpanan terhadap sifat fisik dedak padi. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Vol 6(3): 163–166
- Marfu'ah, Eka Fitri. 2013. Pengaruh perbedaan kadar air benih terhadap pematangan dormansi pada benih padi varietas IR 42 dan cisokan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Mathius, I.W dan Sinurat A.P. 2001. Pemanfaatan bahan pakan inkonvensional untuk ternak. Wartazoa. Vol 11(12): 20-31.
- Patiwiri, A. W. 2006. Teknologi Penggilingan Padi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pratiwi, Lie A.A. 2010. Evaluasi kualitas kimia silase dedak padi selama penyimpanan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putrawan, I.D.G.A, dan T.H Soerawidjaja. 2007. Stabilisasi dedak padi melalui pemasakan ekstrusif. Jurnal Teknik Kimia Indonesia. Vol 6(3): 681-688.
- Rahayu, A. 2020. Evaluasi kualitas dedak padi lokal menggunakan uji fisik di kabupaten banjar negara jawa tengah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ramahariah, Maulia, Farida Fathul dan Liman. 2013. Identifikasi kualitas dedak yang disimpan dalam berbagai jenis kemasan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Rasyaf, M. 2002. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Cetakan IX. Jakarta: Kanisius.
- Retnani, Y., Dimar Wigati dan Abdul Djamil Hasjmy. 2011. Pengaruh jenis kemasan dan lama penyimpanan terhadap serangan serangga dan sifat fisik ransum broiler starter berbentuk crumble. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan. Vol 9(3): 163-166.
- Ridla, M. 2023. Korelasi sifat fisik dan kandungan nutrisi dedak padi. Jurnal Peternakan. Vol 20(1): 1-8.
- Sabaleku, Maria Rosalia B. 2023. Dampak waktu penyimpanan jenis kemasan dan penggunaan kalsium propionat terhadap kadar air dan kualitas sifat fisik dedak padi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sayekti, W. B. R. 1999. Karakteristik sifat fisik berbagai varietas jagung (*Zea mays*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sidadolog, J.H.P. 2019. Beternak Itik Petelur dengan Pakan Berbasis Bahan Lokal. Yogyakarta: UGM Press.
- Simanjuntak, P.M. H. 2014 Kajian pola hubungan antara sifat fisik dan komposisi kimiawi bahan pakan hijauan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siregar, Wildan Hidayat. 2017. Pengaruh lama penyimpanan terhadap sifat fisik dedak padi varietas anak daro. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Steel, R. G. D, dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Terjemahan : B. Sumantri. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Sukria HA, Krisnan R. 2009. Sumber dan ketersediaan bahan baku pakan di indonesia. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suryani, Hasna Fajar, dan Nadlirotun Luthfi. 2022. Evaluasi kualitas nutrisi dedak padi dari pemasok bahan pakan di kabupaten semarang. *Journal of Animal Center*. Vol 4(1): 26-32.
- Syafri, Ilham Delco. 2017. Potensi kandungan gizi dedak padi di tiga sentral produksi padi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Syamsu, J. A., Yusuf M. dan Abdullah A. 2015. Evaluation of physical properties of feedstuffs in supporting the development of feed mills at farmers group scale. *Journal of Adva Agri Tech*. Vol 2(2): 147-150.
- Syarifudin, U.H. 2001. Pengaruh penggunaan tepung gaplek sebagai perekat terhadap sifat fisik ransum broiler bentuk crumble. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Utama, C. S., Sulistiyanti B. dan Rahmawati R.D. 2020. Kualitas fisik organoleptis, hardness dan kadar air pada berbagai pakan ternak berbentuk pellet. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. Vol 18(1): 43-53.
- Wizna, Muis H. 2012. Pemberian dedak padi yang difermentasi dengan *bacillus amyloliquefaciens* sebagai pengganti ransum komersil ayam ras petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol 14(2): 398-403.